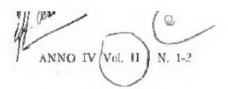




(V.

-F- 2





OUNDICINALE

Pen. 7 Lat. 84
15-31 LUGLIO 1933-XI

CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE

825

LA RICERCA SCIENTIFICA

ED IL PROGRESSO TECNICO
NELL'ECONOMIA NAZIONALE



ROMA

MINISTERO DELL'EDUCAZIONE NAZIONALE - VIALE DEL RE Indirizzo Telegrapico: Coricerche - Roma - Tel. 580-227

C. C. Postale.





IGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE

DIRETTORIO DEL CONSIGLIO

GUGLIELMO MARCONI, presidente.

AMEDEO GIANNINI - GIAN ALBERTO BLANC - UGO FRASCHERELLI - NICOLA PARHAVANO
vice-presidenti

GIOVANNI MAGRINI, segretario generale - VINCENZO AZZOLINI, amministratore

COMITATI NAZIONALI

1. Agricoltura, presidente Giacomo Acereo; 2. Biologia, presidente Filippo Bottazzi; 3. Chimica, presidente Nicola Parravano; 4. Fisica, Matematica applicata ed Astronomia, presidente Ugo Bordoni; 5. Geodesia e Geofisica, presidente Emanuele Solen; 6. Geografia, presidente Americo Giannini; 7. Geologia, presidente Alessandro Martelli; 8. Ingegneria, presidente Luigi Cozza; 9. Materio primo, presidente Gian Alberto Blanc; 10. Medicina, presidente Dante De Blasi; 11. Radiotelegrafia e Telecomunicazioni, presidente Guglifilmo Marconi.

COMITATO TALASSOGRAFICO ITALIANO

presidente: Guglielmo Marconi - vice presidente: Giovanni Magrini

COMMISSIONI PERMANENTI

- Commissione per lo studio dei problemi dell'Alimentazione. presidente: S. E. prof. Filippo Bottazzi: segretario: prof. Sabato Visco.
- Commissione per i Combustibili, presidente: S, E. prof. NICOLA PARRAVANO; segretari: prof. Carlo Mazzetti e dott. Giorgio Roberti.
- Commissione per i Fertilizzanti, presidente: prof. Giuseppe Tommasi; segretario: prof. Mario Ferraguti.
- Commissione per lo studio delle Acque Minerali Italiane, presidente: S. E. professor Nicola Parravano; segretario: prof. Domenico Marotta.
- Delegazione Italiana Permanente alla Conferenza Mondiale dell'Energia, presidente: conte ing. Luigi Cozza; segretario: ing. Alfrido Melli.
- Commissione centrale per l'esame delle Invenzioni, presidente: conte ing. Luici Cozza; segretario; ing. Alfredo Melli.

COMMISSIONI SPECIALI DI STUDIO

- Commissione per la studio delle proprietà dei Metalli, presidente: S. E. prof. Camillo Guidi; segretario: ing. Vittorio Ferrent.
- Commissione permanente per lo studio dei fenomeni di Corrosione; presidente;
 S. E. prof. Nicola Parravano; segretorio; S. E. prof. Francesco Giordani.
- Commissione per lo studio dei problemi riguardanti le costruzioni di Conglomerato cementizio semplice e armato, presidente: ing. Aristide Giannelli; segretario: ing. Pico Marconi.



LA RICERCA SCIENTIFICA

ED IL PROGRESSO TECNICO NELL' ECONOMIA NAZIONALE

"La necessità di un coordinamento e di una disciplina nelle ricerche scientifiche, ora così intimamente legate al progresso tecnico ed economico del paese, mi spinse a costituire un organo bene attrezzato a questo altissimo compito nazionale".

MUSSOLINI.

SOMMARIO:

Il concetto di atomo nella chimica e nella fisica - Nota del prof. Engico Pensico	3
Sull'eccitazione dei neutroni nel berillio - Nota del dott. Gilberto Bernardini	15
Missione botanica nel Ferran (Aprile-Maggio 1983) - Relazione del dott. Ro-	19
Le conseguenze biologiche del fenomeno radioamitotico nella cura del cancro - Nota del prof. L'UIGI CAPPELLI	24
Relazione sui lavori della sessione primaverile dell' Institution of Naval Architects , (Londra 5-7 Aprile 1933)	32
Lettere alla Direzione: Probabile esistenza di nuovi stati allotropici dell'alluminio e di altri metalli (Oscar Scarpa) - Spettri di assorbimento degli alcalini nel campo elettrico (G. Amaldi - E. Segrè)	40
Attività del Consiglio Nazionale delle Ricerche: Riunioni del Direttorio - Scambio di telegrammi con S. E. Italo Balbo in occasione della Crociera Atlantica - Premi Lepetit assegnati dal C. N. R Commissione per lo studio delle proprietà dei metalli - Commissione per lo studio dei problemi stradali	44
Onoranze ad illustri scienziati: (Max Plank)	48
Scienziati scomparsi: (Giulio Cesare Ferrari)	48
Noticie varie.	50
Cronsca delle Aceademie - Premi, Concorsi a Borse di studio	57
Conferenze e Congressi - Libri e periodici scientifici	62
BOLLETTINO DEL COMITATO PER LA GEODESIA E GEOFISICA Seconda Sain - Anno III - N. 1-2 - Luglio 1983-XI	
Contatti di masse d'aria calda e d'aria fredda nell'atmosfera in relazione alla situaz barica - Nota della dott. Lucia Venturelli.	ione
ABBONAMENTO ANNUO: ITALIA E COLONIE L. 60 ESTERO L. 19 IIN FASCICOLO SEPARATO:	

AMMINISTRAZIONE: CASELLA POSTALE 489 - ROMA



CARLO ERBA

S. _____A

CAPITALE INTERAMENTE VERSATO 1. 50.000.000

MILANO

S T A B I L I M E N T I
PER LA FABBRICAZIONE DI:
Produtti chimico-farmerentici - Produtti chimicol

Prodotti chimico-farmaceutici - Prodotti chimici per l'industria, per l'agricoltura, per enologia. Specialità medicinali.

REPARTO SPECIALE PER LA PREPARAZIONE DI:

Prodotti chimici puri per analisi e per uso scientifico - Reattivi composti - Coloranti per microscopia - Soluzioni titolate.

REPARTO SPECIALE PER LA FORNITURA DI:

Apparecchi e strumenti per laboratori chimici e biologici - Vetrerie per laboratori.

Utensili di accialo inossidabile (sociaegni, pinte; spatole, capsule, crogioli, ecc.). Attrezzatura completa per laboratori scientifici attinenti alla chimica generale ed industriale applicata. Costruzione d'apparecchi in metallo od in vetro soffiato, su disegno.



Il concetto di atomo nella chimica e nella fisica

Note del prof. ENRICO PERSICO

Riassunto: Il prof. Enrico Persico espone brevemente le teorie modellistiche e le teorie meccanico-quantistiche poste dalla scienza alla base del concetto di atomo concludendo che la fisica moderna ha trovato le leggi del comportamento degli atomi in una forma analitica che non implica nessun modello intuitivo.

L'ipotesi di una struttura corpuscolare della materia, sebbene sia stata enunciata da tempi antichissimi, si impose come necessaria alla interpretazione dei fatti sperimentali soltanto quando furono scoperte le leggi fondamentali della chimica, cioè quella delle proporzioni fisse e quella delle pro-porzioni multiple. Queste leggi, infatti, conducono naturalmente a pensare ogni corpo semplice come formato da particelle tutte uguali tra loro, le quali si possono associare variamente in modo da formare innumerevoli composti, ma intervengono sempre, in tutti i fenomeni chimici, come unità indivisibili, cioè come atomi nel senso etimologico della parola. La chimica permette di determinare con grande esattezza i rapporti tra i pesi dei vari atomi, ossia di esprimere tutti i pesi atomici con una unità, definita mediante uno di essi (p. es. l'atomo di idrogeno), ma non permette di confrontare il peso di un atomo col peso dei corpi ordinari, e quindi di esprimere i pesi atomici in frazioni di grammo. Tanto meno poi la chimica dà indizi sulla grandezza e sulla forma degli atomi; per essa basta che gli atomi siano così piccoli da sfuggire all'osservazione diretta. Perciò per la comprensione della maggior parte dei fenomeni chimici basta raffigurarsi gli atomi, p. es., come minutissime sferette compatte e indivisibili (il cui diametro non interessa) dotate di una particolare specie di forza attrattiva per cui possono raggrupparsi in molecole, le quali a loro volta, riunite in numero sterminato, formano i corpi che noi vediamo.

Questa concezione semplificata della struttura della materia, non solo è sufficiente a rendere conto dei fenomeni chimici, ma permette anche di svolgere la teoria di molti fenomeni fisici: ne è un esempio la teoria cinetica dei gas, la quale può raggiungere buona parte dei suoi risultati riguardando le molecole come semplici punti o sferette o aggregati di sferette. Si osservi inoltre che in molte formule della teoria cinetica dei gas interviene la massa m delle singole molecole, ma nelle formule finali, destinate al confronto con l'esperienza, la m appare quasi sempre moltiplicata per il numero totale delle molecole, cosicchè interviene in realtà solo la massa totale del gas.

Ciò significa che la maggior parte della teoria è indipendente dalla grandezza che si attribuisce alle molecole e dal loro numero e quindi non permette di trarre su tali dati alcuna conclusione. Perciò fino a tempi assai recenti, la teoria atomica si è sviluppata prescindendo dalla conoscenza della grandezza assoluta delle molecole e degli atomi.

Ma si sono poi scoperti alcuni fenomeni nei quali interviene direttamente la massa delle singole molecole o — ciò che è lo stesso — il numero di Avogadro N, cioè il numero di molecole contenute in una molecola gram-



mo; tali sono per es. i fenomeni del moto browniano. Questi fenomeni hanno quindi permesso di determinare sperimentalmente questo numero, il quale rappresenta, per così dire, la chiave per il passaggio dal mondo dei corpi ordinari al mondo degli atomi. Anzi, è stato possibile determinare il numero N per una quindicina di vie indipendenti, e l'aver trovato risultati concordanti entro i limiti degli errori sperimentali è la prova migliore della

realtà dell'ipotesi atomica.

In altri fenomeni (p. es. la viscosità dei gas) intervengono le dimensioni delle molecole o degli atomi, e quindi questi fenomeni hanno permesso di determinare tali dimensioni almeno come ordine di grandezza. Si è trovato che gli atomi hanno diametri dell'ordine di 10-8 cm. e che di questo ordine sono pure le distanze alle quali si raggruppano nel formare le molecole, cosicchè anche per queste le dimensioni risultano generalmente di qualche unità dell'ordine di 10-8. Oggi queste dimensioni di possono definire più esattamente, e le teorie odierne ne forniscono i valori, con notevole preci-

sione, per i diversi casi.

Ma la concezione degli atomi quali semplici e inerti frammenti di materia, è ancora insufficiente a spiegare un grandissimo numero di fenomeni fisici. Infatti, l'emissione e l'assorbimento della luce, i fenomeni magnetici. quelli dei raggi X e della radioattività, quelli che avvengono nel passaggio dell'elettricità attraverso i gas, l'elettrolisi, l'effetto fotoelettrico, quello termoionico, ed altri ancora, conducono tutti a ritenere che gli atomi siano dei veri meccanismi, più o meno complessi, composti di parti più piccole e contenenti cariche elettriche positive e negative, in quantità normalmente uguale. Queste cariche elettriche si presentano sempre come multiple di una carica elettrica elementare e. Si è dunque stati condotti ad attribuire anche all'elettricità, come già alla materia, una struttura corpuscolare, ed a considerare i corpuscoli elettrici come costituenti degli atomi, i quali quindi non vanno più pensati come indivisibili in senso assoluto, Risultano invece, almeno per ora, indivisibili solo i più minuti corpuscoli elettrici positivi e negativi, cioè i protoni, gli elettroni (positivi e negativi), i neutroni, che sono le particelle costitutive degli atomi,

Questa concezione complessa dell'atomo, come macchina contenente dell'elettricità in movimento, unita alla concezione elettromagnetica della luce, apre, come si intravede facilmente, la possibilità di comprendere i legami tra materia e radiazione rappresentati dai fenomeni di emissione e assorbimento, diffusione, risonanza ecc.; è noto infatti dall'elettromagnetismo che il moto di cariche elettriche può generare onde elettromagnetiche, e queste, viceversa, possono mettere in moto le cariche elettriche che investono. Inoltre, poichè cariche elettriche in moto generano un campo magnetico, si intravvede la possibilità di spiegare per questa via le proprietà magnetiche della materia; anzi si può osservare che una delle prime concezioni non puramente statiche dell'atomo (o della molecola) fu ideata da Ampère proprio allo scopo di ricondurre i fenomeni magnetici a correnti elettriche circolanti entro i più

piccoli costituenti della materia.

Tuttavia, come vedremo tra breve, queste ampie possibilità che si intravvedono ad un esame superficiale della questione, si sono realizzate soltanto attraverso non lievi difficoltà, ed hanno condotto assai più lontano di quanto non si potesse a prima vista pensare. Si è dovuto infatti riconoscere anzitutto che, se si vuol pensare l'atomo come un meccanismo, composto di vari pezzi (elettroni, protoni, ecc.) in movimento, si deve ammettere che



esso non funzioni secondo le medesime leggi che seguirebbe se fosse costruito alla scala dei corpi ordinan, ma secondo delle leggi in parte diverse, che costituiscono la meccanica atomica, e che in molti casi si sono potute determinare in modo da render conto, con notevole precisione, di un gran numero di fatti sperimentali.

Queste leggi però risultavano non solo diverse da quelle che valgono per i corpi ordinari, ma anche assai strane e parzialmente contradditorie: la soluzione di queste contraddizioni si ebbe quando si sottoposero ad una revisione critica, a cui accenneremo più avanti, i principi logici della meccanica atomica. Perciò potremo distinguere nello sviluppo storico di questa teoria, due fasi: la prima che può chiamarsi « modellistica », perchè è dominata dall'idea di rappresentare l'atomo mediante un modello meccanico prendendo le mosse dal modello di Bohr-Sommerfeld, la seconda, iniziatasi nel 1926 con l'apparizione della « meccanica quantistica » di Heisenberg, si può chiamare fase « critica » perchè, sulla base di una critica logica dei concetti fondamentali, riconosce la limitata applicabilità dei modelli e ricerca sopratutto la costruzione di uno schema logico e matematico esente da contraddizioni.

Cercheremo nelle pagine seguenti, di tratteggiare brevemente le idee fondamentali di queste due fasi,

TEORIE MODELLISTICHE.

Il modello atomico di Rutherford. — Molti fatti diversi fanno ritenere che uno dei costituenti di tutti gli atomi sia l'elettrone. Gli elettroni sono, come è noto, granuli di elettricità negativa che si possono ottenere liberi in vari modi, p. es. arroventando un metallo (effetto termoionico) o facendolo colpire da luce ultravioletta (effetto fotoelettrico) o da raggi X: essi costituiscono i raggi catodici, che non sono altro che elettroni animati da grande velocità, e i raggi \(\theta \) delle sostanze radioattive, che sono elettroni più veloci ancora. Gli elettroni di queste diverse origini sono tutti identici tra loro: ne \(\theta \) stata misurata con notevole precisione la massa, che risulta di g. 8 99 : 10⁻¹⁰ unità elettrostatiche.

Questi valori della carica e della massa si sono trovati non solo negli elettroni liberi, qualunque sia la sostanza da cui provengono, ma anche — tutte le volte che ne è stata possibile la determinazione — negli elettroni contenuti entro la materia, cosicchè si può ritenere sperimentalmente accertato il carattere di universalità di questa particella.

Naturalmente, se gli atomi contengono degli elettroni, devono contenere anche dell'elettricità positiva, essendo essi, di regola, elettricamente neutri. La forma in cui è contenuta l'elettricità positiva entro gli atomi fu rivelata da una celebre esperienza esegunta nel 1911 dal Rutherford il quale, studiando le deviazioni subite dalle particelle « del radio nell'attraversare la materia, riusci ad accertare che tali deviazioni sono prodotte dall'urto delle particelle « contro corpuscoli carichi positivamente, di massa rilevante (cioè varie mighaia di volte quella dell'elettrone) e di diametro piccolissimo (dell'ordine di 10⁻¹³ cm.); di tali corpuscoli detti nuclei, ve ne è uno per ogni atomo, e la sua carica elettrica è uguale (salvo il segno) a tante volte la carica di un elettrone, quanto è il numero d'ordine dell'elemento nel sistema periodico di Mendeleev (numero atomico).



In base a questi risultati, il Rutherford propose un modello di atomo che ha avuto importanza fondamentale nello sviluppo successivo della fisica teorica, e che ancor oggi serve come utilissima guida intuitiva nelle teorie più moderne. Egli considera l'atomo di numero atomico Z come costituito da un mucleo praticamente puntiforme, nel quale è concentrata la quasi totabtà della massa, avente una carica positiva Ze (chiamando e la carica dell'elettrone presa in valore assoluto): intorno ad esso si trovano Z elettroni, le cui cariche negative compensano quindi esattamente quella positiva del nucleo. Questi elettroni sono attratti dal nucleo secondo la legge di Coulomb, con una forza inversamente proporzionale al quadrato della distanza cioè simile alla forza di gravitazione dei pianeti verso il sole: essì quindi descriveranno delle orbite intorno al nucleo che per la sua massa preponderante, resterà quasi immobile; tutto l'atomo raffigurerà così un sistema planetario in miniatura. L'atomo di idrogeno pel quale Z 1 avrà un nucleo di carica e e un solo elettrone planetario (che in questo caso descriverà esattamente un'orbita ellittica mancando le perturbazioni degli altri elettroni; l'atomo di elio avrà nucleo di carrea 2 e e due elettroni planetari e così via, fino all'uranio che avrà carica nucleare 92 e e 92 elettroni planetari

Secondo questo modello, quello che si suol chiamare, piuttosto vagamente, diametro dell'atomo, (e che abbiamo visto essere dell'ordine di 10 ° cm.) si deve identificare all'incirca colla massima dimensione delle orbite più esterne: si può dire che l'atomo occupa presso a poco una sfera di questo diametro, ma intendendo bene che questa sfera non è riempita di sostanza compatta, anzi è quasi totalmente vuota, e în essa si aggirano soltanto dei granuli le cin dimensioni sono piccolissime rispetto alla distanza che 11 tepara (il raggio del nucleo è dell'ordine di 10⁻¹² cm.; quello dell'elettrone si ritiene non superiore a 10⁻¹³ cm.).

Il modello di Rutherford non è conciliabile con l'elettromagnetismo classico. — Il modello atomico di Rutherford, per quanto seducente per la sua semplicità, porta tuttavia a risultati in pieno disaccordo con l'esperienza se si vuol ammettere che il suo funzionamento sia governato da le ordinarie leggi della meccanica e dell'elettrologia.

Difatti, secondo le leggi dell'elettromagnetismo, una carica elettrica îrradia energia elettromagnetica, ogni qualvolta sia dotata di una certa accelerazione: quindi un elettrone ruotante attorno al nucleo, avendo costantemente una accelerazione centripeta, dovrebbe irradiare continuamente onde elettromagnetiche. Per conseguenza la sua energia dovrebbe gradualmente diminuire il che porterebbe a una graduale diminuzione delle dimensioni dell'orbita, finchè l'elettrone finirebbe per cadere sui nucleo. L'atomo di Rutherford non potrebbe dunque avere carattere permanente, e si può calcolare che la sua vita sarebbe dell'ordine di 10⁻⁸ secondi.

Inoltre l'energia sarebbe irradiata sotto forma di radiazioni la cui frequenza fondamentale coinciderebbe con la frequenza del moto orbitale dell'elettrone, ma siccome questa andrebbe continuamente variando a causa dell'impiecolimento dell'orbita, la luce emessa avrebbe frequenza variabile perciò qualsiasì corpo che contiene innumerevoh atomi in tutte le possibili fasi della loro vita, dovrebbe emettere radiazioni di tutte le possibili frequenze, ossia uno spettro continuo; è noto invece che i gas emettono spettro di righe, e di frequenza rigorosamente costante,

Quando si presentarono ai fisici queste difficultà, essi si erano già for-



mata per altra via la convinzione che la meccanica e l'elettromagnetismo classici non si possano applicare nel mondo atomico, così che, anzichè abbandonare il modello di Rutherford, si cercò di determinare delle leggi atte a farlo funzionare in modo da render conto dei risultati sperimentali. Queste leggi furono proposte per la prima volta da Bohr nel 1913, ed enunciate poi in forma più generale da Sommerfeld.

Stati quantici e livelli energetici. — La caratteristica principale per cui si differenzia la meccanica atomica da quella ordinaria è l'esistenza sperimentale accertata di stati quantici discreti.

Per comprendere il significato di questa espressione, si deve anzitutto ricordare che secondo le leggi della maccanica razionale il moto di un sistema non è definito finchè si conosce solo la sua costituzione e le forze che agiscono sulle varie parti, poichè questi dati permettono solo di stabilire certe equazioni differenziali, la cui integrazione introduce un certo numero di costanti arbitrarie, che poi vengono generalmente determinate assegnando le condizioni iniziali del movimento. Per esempio, data la legge di attrazione newtoniana, se ne deduce che un pianeta ruotando intorno al sole deve descrivere un'orbita ellittica col fuoco nel sole, ma la grandezza e l'eccentricità dell'ellisse possono avere un valore qualunque: ci sono cioè infinite orbite possibili. A ciascuno di questi possibili movimenti corrisponde un diverso valore dell'energia totale del sistema (somma della forza viva e dell'energia potenziale). l'energia può avere un valore qualunque, dipendentemente dalle condizioni iniziali.

Per gli atomi invece, si è constatato che le cose vanno diversamente, sebbene non sia possibile determinare sperimentalmente il moto degli elettroni entro l'atomo, si può tuttavia determinare l'energia di esso, e si è trovato che un atomo può contenere solo certe determinate quantità di energia costituenti una serie discontinua $E_{\rm a}, E_{\rm a}, E_{\rm a}, \dots$. I diversi valori che può avere l'energia di un atomo si chiamano bvelli energetici e vengono di solito rappresentati graficamente come nella fig. 1 mediante dei tratti orizzontali, tanto più alti quanto piu elevata è l'energia.

Ordinariamente, l'atomo si trova al più basso dei suoi livelli energetici (livello fondamentale) ma se gli si comunica dell'energia, facendolo urtare da un altro atomo o da un elettrone oppure facendogli assorbire della radiazione, esso può passare ad un livello più elevato (eccitazione): da questo poi può tornare allo stato fondamentale, restituendo l'energia in eccesso, sotto forma di radiazione o in altro modo. Tutto ciò è stato messo in evidenza da numerose esperienze, tra cui fondamentali quelle di Frank ed Hertz, sulla eccitazione per urto elettronico: l'esistenza dei livelli energetici discreti è dunque un fatto sperimentale indipendente da ogni modello.

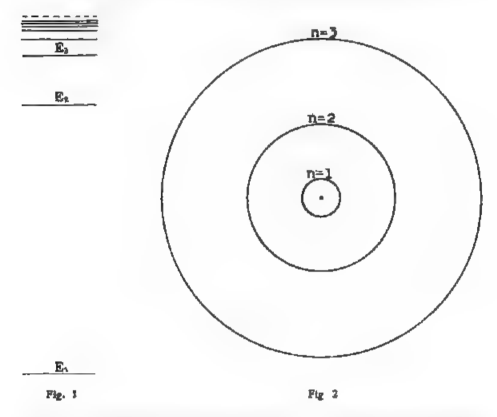
Un altro risultato sperimentale di fondamentale importanza riguarda le modalità dell'assorbimento e dell'emissione di energia sotto forma di radiazione. Si è trovata che i passaggi da un livello ad un altro avvengono per salti bruschi, e che ogni volta che un atomo salta da un livello energetico E_i a un livello inferiore E_s per emissione di radiazione, la radiazione emessa è monocromatica e la sua frequenza v è data dalla formula

(1)
$$v = \frac{E_i - E_k}{h}$$

Eliberitatia nazionale centrale di Illama

dove & è la costante universale di Plank (h=6,55.10⁻²⁷). Similmente per far compiere all'atomo il salto inverso occorre fargli assorbire radiazione della medesima frequenza,

In virtù di questa legge fondamentale, dall'osservazione delle righe spettrali caratteristiche di un atomo, cioè delle frequenze che esso può emettere od assorbire, si ricavano le differenze fra i suoi livelli energetici: così è stato possibile costruire, con grande precisione, lo schema dei livelli ener-



getici per quasi tutti gli atomi, indipendentemente da ogni modello sulla loro struttura.

Naturalmente, în una teoria modellistica dell'atomo l'esistenza di livelli energetici discreti viene collegata all'esistenza di altrettanti tipi distinti di movimento. Per esempio, nel caso dell'atomo di idrogeno, si pensa che l'elettrone, anziche poter seguire una qualunque orbita ellittica, avente un fuoco nel nucleo, sia costretto da certe leggi (che manifestano la loro influenza solo nei sistemi di dimensioni atomiche) a seguire soltanto alcune determinate orbite: si dice che l'atomo può trovarsi in diversi stati quantici a ciascuno dei quali corrisponde un determinato livello energetico.

Compito della meccanica atomica è di assegnare delle leggi per determinare a priori i livelli energetici di un atomo, e ciò, in una teoria modellistica, significa assegnare un contento per selezionare, fra gli infiniti mo-



vimenti possibili secondo la meccanica ordinaria, quelli che sono effettivamente possibili in un atomo: queste condizioni, da aggiungersi alle leggi meccaniche ordinarie per restringere le possibilità, si chiamano condizioni di quantizzazione e furono enunciate prima dal Bohr e poi nella forma più generale dal Sommerfeld.

La meccanica atomica di Bohr-Sommerfeld. — Per spiegare la natura delle condizioni di quantizzazione, ci riferiremo, come fece il Bohr, al caso più semplice, cioè quello dell'atomo di idrogeno, considerando anzi per semplicità solo le orbite circolari. La condizione imposta dal Bohr in questo caso è la seguente: il momento della quantità di moto dell'elettrone (rispetto al nucleo) deve essere $n = \frac{h}{2\pi}$ dove n è un numero intero. Ne risulta, con un facile calcolo, che il raggio dell'orbita n-esima deve avere il valore

$$r_n = \frac{h^2}{4 \pi^2 m e^2} n^2$$

proporzionale a n^2 , cosicchè sono possibili solo le orbite rappresentate dalla fig. 2, di cui la più interna (n=1) ha il raggio 0.528.10⁻² cm., la seconda (n=2) ha un raggio quadruplo, la terza nonuplo, e così via. E poichè dalla meccanica risulta che l'energia corrispondente a un'orbita r è $E = -\frac{e^2}{r}$ ne segue che i valori dei livelli energetici sono dati da

$$E_n = -\frac{2\pi^2 m e^4}{h^2 m^2}$$

e sono quelli rappresentati graficamente dalla fig. 1. Le differenze di questi livelli divise per la devono dare, a norma della (1), le frequenze caratteristiche dello spettro dell'idrogeno, e difatti questa semplicissima formula da con precisione quasi assoluta, le frequenze di tutte le righe osservate (serie di Balmer, di Lyman, di Paschen, di Brackett, di Pfund: in tutto più di 40 righe).

La considerazione delle orbite ellittiche, e di varie altre correzioni, permette poi di render conto di tutte le più minute particolarità dello spettro. Nel caso delle orbite ellittiche e, in generale, per un sistema qualunque a più gradi di libertà, la semplice condizione enunciata sopra va sostituita con le cosidette « condizioni di Sommerfeld » che sono in numero di f se f sono i gradi di libertà del sistema e introducono invece del solo numero intero n altrettanti numeri interi n_i , n_{n_i} , n_f (numeri quantici), cosicchè ogni livello energetico è caratterizzato non più da un solo indice, ma da un gruppo di indici: En, n_{n_i} , n_f

Si deve poi tener presente che l'elettrone possiede, oltre alla carica e alla massa anche un momento magnetico che può assumere due orientazioni opposte: ciò conduce ad attribuire all'elettrone non tre ma quattro gradi di libertà per cui lo stato dell'atomo di idrogeno è individuato, a rigore, da quattro numeri quantici.

Nel caso degli atomi più complessi dell'idrogeno la teoria di Bohr-Sommerfeld non permette un calcolo quantitativo dei livelli energetici, ma fornisce a questo riguardo solo dei risultati qualitativi. Essa permette però di prevedere moltissime proprietà spettroscopiche, elettriche e magnetiche degli atomi dando in certi casi risultati esattamente conformi all'esperienza e in altri casi tina buona approssimazione

E' essenziale però il rilevare che nell'usare il modello di Bohr-Sommerfeld non occorre mai far intervenire il movimento effettivo degli elettroni sulla loro orbita, ma solo l'energia o il momento di quantità di moto, o il momento magnetico ad esso legati.

TEORIE CRITICHE.

La meccanica quantistica di Heisenberg (metodo delle matrici). - Nel luglio 1925 Heisenberg pubblicò una nota, che segno un nuovo indirizzo della fisica atomica, il quale venne ben presto seguito con grande successo sia dallo stesso Autore che da molti altri, e diede origine alla cosidetta « meccanica quantistica». Tale indirizzo si distacca nettamente da quelli precedenti, perchè anzichè ricercare un modello geometrico o meccanico, che permettesse di ricavare le proprietà degli atomi come conseguenze di una loro struttura non direttamente osservabile, Heisenberg si propose di collegare tra loro direttamente le grandezze fisiche che si osservano (frequenze, intensità, ecc.) senza far interventre grandezze non osservabili, come p. es. le coordinate di un elettrone entro l'atomo. Però le relazioni dirette tra grandezze osservabili non sono in genere esprimibili con i mezzi ordinari dell'algebra e perciò l'ulteriore sviluppo dell'idea di Heisenberg condusse ad utilizzare un algoritmo matematico che già da tempo era conosciuto, ma che non aveva aucora avuto applicazione nel campo fisico, e cioè l'algebra delle matrici. Questo metodo fu ampiamente sviluppato sopratutto da Heisenberg, Born e Jordan e condusse a ritrovare in molti casi i risultati della teoria Bohr-Sommerfeld, mentre in altri casì condusse a risultati più esattamente concordanti con l'esperienza.

Ma non sta soltanto in questo il valore del progresso compiuto da Heisenberg, bensì nell'aver potuto dedutre tutti i risultati, con unità di metodo, da un medesimo sistema organico di postulati e quindi nell'aver sostituito ad una teoria fondata su hasi parzialmente contradittorie una teoria perfettamente coerente dal punto di vista logico.

Il metodo delle matrici presenta però, accanto ai pregi già rilevati, il grave inconveniente di riuscire piuttosto difficile ad apprendere e di non soddisfare i bisogni dell'intuizione

Ciò dipende dal fare uso di uno strumento matematico poco usuale e alquanto complesso, come il calcolo delle matrici, ma sopratutto dalla voluta rinuncia a qualsiasi modello geometrico o meccanico, rinuncia ritenuta necessaria per poter enunciare in forma precisa e coerente le leggi del mondo

L'intima ragione per cui non è possibile fondare la meccanica atomica su un modello meccanico senza perdere in coerenza logica od in precisione, è stata messa in luce in un successivo lavoro di He senberg, dal titolo « Uber den anschaulichen Inhalt der quantentheoreuschen Kinemalik und Mechanik » (Sul contenuto intuitivo della rinematica e della meccanica, quantistiche), nel quale si stabilisce il cos detto « principio di indeterminazione » che è, si può dire, la chiave di tutta la meccanica atomica e che ha permesso di porre la meccanica quantistica nella sua vera luce.



La meccanica andulatoria. — Quasi contemporaneamente al metodo delle matrici, sorgeva e si sviluppava un altro metodo di trattazione dei problemi atomici: tale teoria, chiamata a meccanica andulatoria ii fu suggerita primitivamente da L. de Broglie, e poi fu sviluppata e posta in una nuova luce da Schrödinger che ne espose i fondamenti in una serie di lucide memorie pubblicate a partire dal febbraio 1926.

Il metodo di Schrodinger prende le mosse dall'osservazione (che risale ad Hamilton) che le leggi classiche della meccanica del punto si possono mettere in una forma analoga alle leggi dell'ottica geometrica (p. es., il principio della minima azione per il moto di un punto è analogo al principio di

Fermat per i raggi lummosi)

Ora è noto che le leggi dell'ottica geometrica cadono in difetto in tutti quei fenomeni (diffrazione) nei quali intervengono schermi, fessure, fori ecc di piccole dimensioni, ossia di dimensioni comparabili con la lunghezza d'onda, e in tali casi si deve impiegare invece l'ottica ondulatoria di cut l'ottica geometrica rappresenta solo una prima approssimazione, Analogamente — secondo Schrödinger — la meccanica classica del punto rappre senta solo una prima approssimazione di leggi meccaniche più generali; e se si vuol conservare il parallelo con l'ottica si deve pensare che queste leggi siano analoghe a quelle dell'ottica ondulatoria. Esisterà dunque nei problemi meccanici una grandezza corrispondente alla lunghezza d'onda, e quando si ha a che fare con sistemi di dimensioni grandi rispetto a questa lunghezzasi potrà usare con approssimazione sufficiente la meccanica classica, mentre nei sistemi di dimensioni confrontabili con la lunghezza d'onda, si produr ranno dei fenomeni corrispondenti a quelli che in ottica si chiamano di diffracione e quindi sarà necessario servirsi della meccanica ondulatoria. Se dunque la lunghezza d'onda è di dimensioni atomiche (cioè dell'ordine di grandezza di un Ángstrom) si spiega come la meccanica classica si applichi bene ai corpi ordinari ma fallisca nella spiegazione dei fenomeni atomici

L'idea di Schrödinger consisteva dunque nel cercare di costruire una meccanica che stesse a quella classica nello stesso rapporto in cui l'ottica on-

dulatoria sta all'ottica geometrica.

Questa teoria si sviluppò e si precisò in un modo piuttosto singolare, in quanto che essa ebbe dapprima l'aspetto di un algoritmo puramente matematico operante su una grandezza astratta, in seguito Schrödinger cercò di collegare questa grandezza ad un modello fisico interpretandola come una espressione della densità elettrica: solo più tardi il Bohr ne suggeri l'interpretazione probabilistica che oggi, al lume del principio di indeterminazione, si deve riconoscere come la sola legittima. Non possiamo qui spiegare questa interpretazione, senza entrare in particolari che ci condurrebbero toppo lontano, perciò ci limitiamo a dire quale fu la ragione per cui la teoria di Schrödinger, anche nella fase preliminare, in cui rappresentava un algoritmo di ignota o dubbia interpretazione, diede tuttavia subito l'impressione di rappresentare un enorme progresso sulla teoria di Bohr-Sommerfeld, e di toccare assai da vicino la profonda natura delle cose.

Ciò dipese dal fatto che nella meccanica ondulatoria invece di postulare l'esistenza di orbite privilegiate e quindi di livelli energetici discreti, si ricavava questo come conseguenza di un postulato assai più conforme alle nostre abitudini mentali: cioè che una certa funzione fosse dappertutto fi-

nita e continua

În questa teoria la discontinuità nasce în modo del tutto naturale dal



procedimento matematico in modo abbastanza símile a quello col quale, in acustica, si dimostra che un sistema vibrante può fornire solo delle note discrete.

Su tali principii, Schrödinger potè calcolare lo spettro dell'idrogeno, gli effetti Zeeman e Stark, l'oscillatore, etc., e ottenne sempre risultati concordanti con quelli ottenuti col metodo delle matrici di Heisenberg. Questa coincidenza non era casuale, poichè ben presto lo stesso Schrödinger dimostrò che i due metodi, benchè abbiano avuto origine da concezioni diversissime, sono rigorosamente equivalenti, ossia rappresentano due forme diverse del medesimo procedimento matematico, e quandi debbono in ogni caso condurre ai medesimi risultati. Nella trattazione dei vari problemi si potrà dunque scegliere l'uno o l'altro metodo a seconda della opportunità: per una esposizione generale però il metodo di Schrödinger presenta il vantaggio di appoggiarsi maggiormente all'intuizione e di richiedere un apparato matematico meno eccezionale.

Assetto logico della meccanica atomica. La definizione operativa dei concetti fisici. — Dopo la dimostrazione della sostanziale identità tra le due forme della nuova meccanica atomica, si cominciò a vedere nel nuovo edificio una organicità ed una coerenza logica che da principio non erano apparse in tutta la loro chiarezza, e che in seguito si sono rivelate sempre più liminosamente, sopratutto dopo che Heisenberg, come abbiamo accennato, ebbe additato, con la scoperta del principio di indeterminazione, il fondamento filosofico della fisica atomica. Così oggi la nuova meccanica atomica appare un sistema logico chiuso in sè e coerente, caratteristica che la distingue nettamente dalla precedente teoria di Bohr-Sommerfeld, che pure ha avuto ed ha tuttora tanto valore pratico e speculativo.

Tale processo di chiarificazione è stato guidato sopratutto dal seguente criterio logico fondamentale, che domina, più o meno esplicitamente espresso, tutta quella opera di revisione dei principii della Fisica che si è iniziata con la teoria della Relatività e che è continuata sempre più ampia e profonda nella nuova meccanica atomica. La fisica ha per oggetto di eseguire osservazioni ed esperienze e coordinarue i risultati in uno schema quanto più è possibile semplice: quindi suo oggetto immediato sono i dati di osservazione E' bensi lecito, per interpretare questi, introdurre degli altri enti, ma purchè questi siano defimbili e rivelabili mediante esperienze, se non praticamente, almeno concettualmente possibili, cioè non vietate da alcuna legge fisica nota: enti o relazioni che non si possono rivelare mediante esperienze, anche ideali, ma concettualmente possibili, non possono essere introdotti nei ragionamenti senza correre il rischio di cadere in errore. Così ogni concetto della fisica deve essere suscettibile di una «definizione operativa» cioè poter essere definito mediante una serie di operazioni fisiche concettualmente possibili: p, es, la « contemporaneità » è definita indicando un metodo per decidere se due eventi sono o no contemporanei; l' (celettrone ») è definito indicando un modo per rivelarlo; le « coordinate di un elettrone », indicando un proced mento per misurarle e così via. E le sole questioni fisiche che abbiano un senso sono quelle nelle quali ci si domanda il risultato di una o più esperienze che, almeno concettualmente, si potrebbero eseguire E' opportuno ora chiarire il concetto di esperienze concettualmente possibili; si considerano come tali non solo le esperienze effettivamente realizzabili, ma anche i casi limiti di esperienze realmente possibili, purchè ciò che si oppone a raggiungere



il limito sia un complesso di difficoltà pratiche e non una legge generale; p. es da molto tempo nei ragionamenti di termodinamica si fa uso corrente di cicli perfettamente reversibili, e ciò è lecito, poichè — sebbene in pratica non si possano ottenere — pure non si conosce alcuna ragione teorica per cui ciò sia impossibile, e più si perfeziona la tecnica, più ci si avvicina a tali condizioni. Naturalmente, la scoperta di nuove leggi generali, potrà anche, in futuro, modificare taluno di questi giudizi, e mostrare che non è concettualmente possibile una operazione prima ritenuta tale o viceversa: quando si parla di operazioni concettualmente possibili, si sottintende sempre « se-

condo le leggi fisiche attualmente conosciute ».

Servendosi soltanto di tali operazioni per la definizione dei concetti, si è almeno certi di non introdurre involontarie contraddizioni con le leggi fisiche conosciute e quindi di non costruire un edificio logicamente incoerente, come invece può avvenire — ed e avvenuto più volte — se si introducono dei concetti senza preoccuparsi di darne una definizione operativa; esempio ormai celebre è il concetto di tempo assoluto, usato dalla fisica prerelativistica senza accorgersi che la sua definizione operativa richiedeva una trasmissione istantanea di segnali, la quale nell'ambito dei fenomeni fisici finora noti, è concettualmente impossibile. Il punto di partenza della teoria della Relatività è stata appunto l'analisi del concetto di tempo assoluto, e della sua definizione operativa. Gli stessi metodi critici, applicati ai fenomeni, atomici conducono al principio di indeterminazione e alla nuova meccanica quantistica.

Il criterio ora accennato si può considerare, indipendentemente da ogni veduta fisica, come una definizione della realtà fisica, in quanto agli effetti fisici si considerano come realmente esistenti soltanto gli enti suscettibili di una definizione operativa.

Tutto ciò che è concettualmente inosservabile va considerato fisicamente inesistente, poichè per definizione non interviene in alcun modo nello

svolgersi dei fenomeni fisici,

L'applicazione rigorosa di questo criterio porta a risultati più sorprendenti di quello che a prima vista si potrebbe pensare. Il maggiore vantaggio che ne è venuto è stato lo sgombrare il terreno da molte questioni le quali, ad una analisi accurata fatta coi criteri operativi, si sono mostrate prive di senso fisico. Inoltre si è riconosciuto che la paradossale antinomia tra aspetto corpuscolare e aspetto ondulatorio della radiazione, e quella analoga sorta più recentemente riguardo all'elettrone, non contengono una effettiva contraddizione logica, ma derivano solo dalla tendenza della nostra mente ad estendere al mondo atomico quelle rappresentazioni geometriche, cinematiche e causali che si sono formate in essa mediante la continua, inconscia esperienza accumulata nella osservazione del mondo macroscopico, e che chiamiamo « intuizioni »: siamo così portati ad introdurre nel mondo atomico dei concetti che non sono suscettibili di definizione operativa, e da ciò denvano le accennate apparenti contraddizioni. In altre parole, parlando di corpuscoli (elettroni, nuclei etc.) noi siamo condotti a raffigurarci qualcosa simile a una pallina materiale straordinariamente impiecolita, e quindi siamo concordi ad attribuire a tali enti tutte le proprietà geometriche e cinematiche che hanno i corpi ordinari, senza accorgerci che in tal modo postulianio per i corpuscoli delle proprietà che non sono in alcun modo provate sperimentalmente nè logicamente necessarie: non vi è dunque da meravigliarsi se tali proprietà sono in contrasto con quelle determinate dall'esperienza



Ma se invece al concetto di elettrone o di nucleo associamo le sole proprietà determinabili sperimentalmente, possiamo verificare che queste, come è naturale, non sono in contrasto logico tra loro.

Non vi è dunque alcuna ragione perchè debba esistere un modello geometrico o meccanico accessibile alla nostra attuale intuizione e capace di interpretare completamente tutti i fenomeni del microcosmo. Ciò non toglie che i modelli (come quello di Rutherford-Bohr-Sommerfeld) siano in molti casi di grandissima utilità sia come mezzo euristico, sia come mezzo conciso di espressione, e spesso forniscano interpretazioni esatte o molto approssimate di vaste categorie di fenomeni; però non devono essere intesi alla lettera, come se rappresentassero la realtà che si cela dietro ai fenomeni, bensì devono essere intesi alla stessa stregua delle analogie idrauliche che tanto aiutano a comprendere i fenomeni delle correnti elettriche

Del resto, la meccanica atomica fornisce anche la spiegazione del successo che hanno taluni modelli geometrico-meccanici nell'interpretazione di fenomeni atomici. Infatti le leggi della meccanica atomica conservano taluni dei principi della meccanica ordinaria (il principio della conservazione dell'energia e della quantità di moto): inoltre, vi è un passaggio continuo dalle leggi della micromeccanica a quelle della macromeccanica, per cui in molti casi queste possono servire come espressione approssimata, e in qualche caso esatta, di quelle.

CONCLUSIONE

Concludendo, potremo dire che la fisica moderna riconosce l'ingenuità della concezione di un microcosmo che riproduca, in scala impiccolita, i fenomeni del mondo ordinario, e quindi della concezione di un atomo come un « meccanismo » immensamente piccolo : essa ha trovato le leggi del comportamento degli atomi in una forma analitica che non implica nessun modello intuitivo.

Tuttavia, in molte considerazioni torna immensamente utile appoggiarsi ad una rappresentazione visiva dell'atomo, e a tale scopo il modello che meglio si presta e che dà in molti casi risultati sufficientemente esatti, e talvolta rigorosi, è il modello dell'atomo Rutherford, soggetto alle leggi quantistiche della teoria di Bohr-Sommerfeld



RICERCHE E STUDI ESEGUITI PER INCARICO DEL CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE COMBITATO PER LA FISICA

Sull'eccitazione dei neutroni nel berillio

Note del dott. GILBERTO BERNARDINI

Riassunto: Venne studiato con una camera di ionizzazione a pressione il rendimento dell'eccitazione neutronica ne berillio in funzione dell'energia delle particelle a incidenti, Segne una breve discussione dei risultati della misura.

Il problema del rendimento dell'eccitazione neutronica come funzione dell'energia delle particelle a incidenti è già stato studiato con mezzi diversi da vari autori (1) ma i risultati così ottenuti non sono fra loro concordanti. In particolare Rasetti e Curie e Johot ottengono, da misure eseguite per mezzo di camere di ionizzazione, per i neutroni emessi dal berillio, sotto l'azione delle particelle a del Po, delle curve di eccitazione di andamento uniforme, dalle quali (differenziando, potchè nei due casi il Be era utilizzato in strati di spessore superiore alla massima penetrazione delle particelle a usate) si può dedurre l'esistenza di un solo massimo seguente l'inizio dell'eccitazione neutronica. Invece, nelle stesse condizioni di eccitazione, prima Kirch e Rieder con osservazioni con la camera di Wilson, poi Kirch e Slonek con un contatore di Geiger paraffinato internamente, hanno ottenuto con uno strato di Be, probabilmente di piccolo spessore rispetto alla massima penetrazione delle particelle a incidenti (2), delle curve dalle quali si dovrebbe dedurre, per l'eccitazione dei neutroni, l'esistenza di vari processi di risonanza.

Dato l'interesse del problema e le diversità esistenti fra i risultati ad esso inerenti, sono stato indotto a studiarlo nuovamente con una camera di ionizzazione, utilizzando però uno strato di Be di spessore inferiore a 3 millimetri equivalenti in aria, in modo che, non essendo in tale strato le particelle a sensibilmente frenate, si potesse ottenere, direttamente, una curva che fosse lecito considerare come la differenziale di quelle di Rasetti e di Curie e Joliot.

Tale curva, oltre a presentare una maggiore definizione delle caratteristiche inerenti al processo dell'eccitazione neutronica nel Be, avrebbe poi auche permesso un diretto confronto con i resultati di Kirch e collaboratori.

La camera di ionizzazione era una camera a pressione riempita di metano a 17 atmosfere. I protoni secondari sono così liberati uniformemente nell'interno della camera stessa.

Il Be venne deposto per evaporazione nel vuoto, in strato sottile e uni-

⁽¹⁾ Kirch u. Rieder Wiener Arad. Anzeiger 3 marz 1932 - H. C. Webster Proc. Roy Soc 136, 428, 1932 - F. Raretti Zeit, f. Phys. 78, 165, 1932 - G. Kirch u. W. Stoner, Naturw 21, 62, 1933 - I. Curte et F. Johnst Comp. Rend 196, 273, 1933.

(2) Dico a probabilmente a perché gli autori non sono precisi su questo dato.



forme su una calotta semisferica, concava, di vetro, di raggio uguale a 26 cm., lavorata otticamente. Il preparato (circa 21 nullicurie) era situato nel centro di questa calotta su un dischetto di 3 mm. di diametro, l'operazione di centraggio era fatta otticamente, approfittando della specularità dei depositi. La calotta, il preparato e i relativi supporti, erano nell'interno di un vaso di vetro a tenuta. Con immissione in questo di CO₂ a diverse pressioni, era possibile variare arbitrariamente la penetrazione delle particelle α incidenti sulla superficie metallica. L'intero dispositivo durante l'esecuzione delle misure veniva situato nell'interno di una cavità, praticata nella parte superiore della camera di ionizzazione, così che il deposito di Be, emettente neutroni, venendo a trovarsi nella parte centrale della camera stessa, determinava in questa la massima ionizzazione possibile.

Come elettrodo esterno era utilizzata una rete metallica disposta parallelamente alle pareti della camera, ad una distanza di un centimetro circa da questa, come elettrodo interno un'asta centrale da cui si partivano otto fili avvolti a spirale di largo passo, estendentisi per quasi tutto lo spazio limitato dall'elettrodo esterno. In questo modo era possibile ottenere fra elettrodo esterno ed interno un campo relativamente omogeneo, senza che l'elettrodo interno acquistasse una capacità troppo grande. Invero tale capacità era di cm, 75 pur essendo di circa 2000 cm, il volume dello spazio interno

alla rete metallica.

L'elettrodo interno era connesso con un elettrometro Perrucca utilizzato con una sensibilità di 2,5 millesimi di Volt per divisione. La parete

esterna della camera era a terra.

Le misure furono fatte col metodo della carica per intervalli di dieci minuti. Ogni punto della curva, per eliminare l'influsso di piccole variazioni sistematiche dovute a fluttuazioni dell'effetto residuo di ionizzazione, della sensibilità dell'elettrometro, della pressione della camera (questa fu sempre mantenuta nei limiti da 17,1 a 17,5 atmosfere), della temperatura, ecc. fu determinato più volte. La serie dei punti fu ripetuta 4 volte in modo completo, mentre tratti parziali della curva stessa di andamento un po' delicato furono ripetuti da 7 a 9 volte ciascuno. Di più non fu per il momento possibile perchè la superficie di Be utilizzata cominciava ad ossidarsi e alterarsi. Altre superfici, che erano a disposizione, avevano (nè poteva essere altrimenti) spessori diversi, e quindi le intensità non erano fra loro facilmente riduci nh

Nella fig. 1 sono rappresentati i risultati così ottenuti. Come ascisse sono le penetrazioni delle particelle a in millimetri equivalenti d'aria a 15° come ordinate i valori medi delle ionizzazioni (in unutà arbitrarie). Il valor medio dell'errore è stato dedotto nel modo solito dalle varie determinazioni Il numero di queste è talvolta insufficiente per poter attribuire a questo valor medio un significato superiore a quello di un criterio sull'a ordine di grandezza » dell'errore, ma la regolarità dei punti della curva è tale da far pensare che gli errori effettivi non siano superiori a quelli calcolati.

Pertanto mentre credo che l'effettivo andamento della curva non possa essere molto dissimile da quello trovato per l'intervallo delle penetrazioni comprese fra 34 e 0 mm, equivalenti in aria non è possibile essere certi della singolarità che la curva stessa sembra presentare per le penetrazioni più

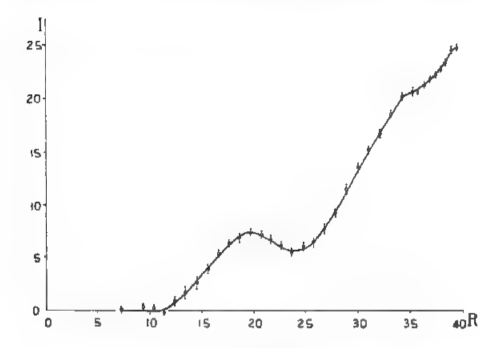
elevate

La curva ottenuta mentre è in accordo con i risultati ottenuti da Rasetti e Curie e Johot non sembra rivelare l'esistenza dei grappi di risonanza tro-



vati da Kirch e collaboratori, salvo eventualmente nel primo tratto di essa che, per altro, come abbiamo già detto, non è da considerarsi come sufficientemente definito.

Si può osservare che la diversità del metodo adottato in confronto con quello di Kirch e collaboratori e le diverse condizioni geometriche possono influire notevolmente sull'andamento della curva stessa, ma ugualmente sembra difficile il poter spiegare l'assenza dei numerosi gruppi trovati da



Kirch e in particolare la non esistenza, nelle osservazioni di questo, del massimo osservato per una penetrazione media delle particelle a incidenti di 20 mm. equivalenti în aria.

Effettivamente tale massimo dovrebbe non essere stato osservato da Kirch, che col suo dispositivo contava i protoni secondari, senza determinarne l'ionizzazione, solo se i neutroni relativi al massimo stesso avessero una energia superiore a quella dei neutroni emessi sotto l'azione di particelle u di maggiore penetrazione.

Tale ipotesi non è da escludersi e mostra come sia opportuno, utilizzando sempre dei depositi sottili di Be indagare direttamente l'energia dei protoni secondari associando misure di iomzzazione a quelle di conteggio.

Resta da osservare che la posizione del massimo e del minimo come l'inizio dell'eccitazione sono tutti spostati rispetto a quelli di Rasetti e Curie e Joliot di circa 3 mm. in aria. Tale indeterminazione che rientra per altro negli errori di osservazione, è forse dovuta a un frenamento parziale subito dalle particelle u nel preparato stesso che purtroppo, era un po' vecchio.



In fine si può rilevare che il massimo iniziale, probabilmente dovuto ad un fenomeno di risonanza relativo alla barriera di potenziale nucleare, dev'essere in realtà, dato lo spessore del Be e l'estensione del preparato, notevolmente più netto di quel che non risulti dalla curva,

444

E' per me un grato dovere il ringraziare Frau Professor Lise Mettner per la cordiale ospitalità concessami nel suo Istituto e per il continuo interesse a questo lavoro, il dott K. Phihip per la cortesia con cui talvolta mi dette aiuto e consiglio, il dott Erbacher per aver così gentilmente allestito il preparato di Po. Infine devo ringraziare la dott. D. Bocciarelli e il dott. L. Emo per l'aiuto che da essi ho ricevuto nell'esecuzione delle misure e nella preparazione dei depositi ed esprimo tutta la mia gratitudine al Consiglio Nazionale delle Ricerche che mi fornì i mezzi per il soggiorno nel Kaiser Wilhelm Institut fur Chemie in Dahlem.



COMITATO NAZIONALE PER LA BIOLOGIA

Missione botanica nel Fezzan

Aprile-Maggio 1933

Relazione sommunia del dott. ROBERTO CORTI. Titolara di non Borco di Studio del Consiglio Nazionali stelle Ricarche

Rinsaunto: Le ricerche botaniche del dott. Corti nel Fezzan si sono svolte nei sattori di Brach (Uadi Zigza, U. Masaúda, parte dell'U esc-Sciàu), di Sébha (Tiaram, Râmlet Zelláf, U. el Agiál), di Gat (U. Tamerróft) e di Meirzuch (Trâghen). Sono state fatte raccolte floristiche (in circa 100 stazioni), rilevi e osservazioni su alcuni consorzi vegetali caratteristici, ricerche limnologiche, raccolte di legni siliciazati, osservazioni e fissazioni anatomo-fissologiche e citologiche.

Nell'aprile dello scorso anno il Consiglio Nazionale delle Ricerche mi

assegnava una borsa di studio per ricerche di botanica coloniale.

Avendo contemporaneamente avuto dal compianto Generale Vacchelli l'incarico di partecipare in qualità di botanico, nel Fezzan, alle ricerche scientifiche che la Reale Società Geografica Italiana stava organizzando, sotto l'alta presidenza di S. A. R. il Duca d'Aosta, decisi, d'accordo con la Segreteria del Consiglio delle Ricerche, di partecipare a detta missione a spese della mia borsa di studio, fruendo s'intende dei numerosi, cospicui vantaggi offerti dalla Reale Società Geografica e dal Governo della Tripolitania.

Avrei dovuto effettuare la mia missione insieme con uno zoologo, nei primi mesi di quest'anno, cioè nella sola stagione in cui anche la scarsissima

ed effimera vegetazione erbacea vegeta e fiorisce.

Circostanze varie e indipendenti dalla mia e dall'altrui volontà, e sopratutto la morte del generale Vacchelli e la conseguente vacanza della Presidenza della Reale Società Geografica, ritardarono la mia missione e ne modificarono la composizione, Cosicchè solo nella seconda metà di marzo io potevo partire per Tripoh, assieme al dott. Paolo Graziosi, del Museo di Antropologia di Firenze, che aveva incarico di compiere ricerche preistoriche.

Arrivati a Tripoli il 27 marzo, provvedenimo immediatamente a metterci in accordo con le Autorità Civili e Militari perchè la missione fosse rapidamente organizzata. Attraverso all'Ufficio Studi a cui faceromo base e dove trovammo affettuosa e valida assistenza, grazie al personale interessamento di S. E. il Governatore della Libia, la missione fu provveduta sollecitamente di mezzi larghi ed adeguati ed il 1º di aprile potemmo iniziare il nostro viaggio.

Il personale addetto in permanenza alla missione era costituito da due nazionali e quattro indigeni, gli automezzi da una Fiat 503 aperta e un camion 25 Spa. I Magazzini Militari di Tripoli ci fornirono tende, lettini e tutto quanto poteva occorrere per l'interno oltre al nostro bagaglio personale e scienti-



fico. Avevamo una scorta di viveri sufficienti per una ventina di giorni ed

un'abbondante riserva di acqua

In quattro giorni attraversiamo il Gebél Tripolino e il Gebél es-Soda, facendo tappa a Mizda, a el-Ghéria e a esc-Sciuéref, per arrivare la sera del 4 di aprile a Brach Durante il viaggio brevi le soste e le osservazioni, factio qualche rara raccolta, nell'approssimarmi al Fezzàn. Mi preme raggiungere al più presto il mio campo centrale di ricerche, chè la stagione incalza e non mi lascerà troppo tempo da utilmente usufruire.

A Brach ci organizziamo in modo da poter operare separatamente ogni

volta che il lavoro lo richieda.

Daí 5 al 12 aprile faccio raccolte ed osservazioni nei dintorni di Brach: mi preoccupo sopratutto di rendermi conto dei tipi di vegetazione più diffusi in questo settore dell'Uadi esc-Sciàti ed adiacenze; vado perciò fino a el-Maharùga, a esc-Chida e ad esc-Scebb all'orlo di Ràmlet Zellàf. La povertà della vegetazione in questo settore dello Sciàti è veramente impressionante, e ancor più squallidi appaiono i serie che lo limitano a Nord,

L'oasi di Brach, una delle più belle di quante ho veduto nel Fezzàn, mi permette qualche raccolta di flora spontanea e sub-spontanea, sopratutto piante vascolari e alghe nella sua bella sorgente e nei canaletti e specchi d'acqua che da questa hanno origine.

Se consideriamo che « sensu lato » la limnologia del Fezzan è assolutamente sconosciuta, si comprende facilmente come, tutte le volte che mi è stato

possibile, abbia proceduto a tale genere di ricerche

Intanto si sta preparando una gita all'Uadi Zigza, a Nord Ovest di Brach. Mandiamo avanti i cammelli ad attenderci al punto in cui presumibilmente si può arrivare col camion; e il 13 aprile raggiungiamo questo Uadi angusto e meastrato nelle roccie come un fiume montano. Mentre Graziosi si occupa delle numerose ed interessanti incisioni rupestri, posso accuratamente rilevare la poverissima vegetazione per un lungo tratto dell'Uadi

La sua costituzione abbastanza uniforme (è un mediocre pascolo a Pennisetum dichotomum con frequenti cespugli di Retama Raetam, Pituranthos chloranthus, ecc.) mi permette anche lo studio statistico di questo tenue consorzio vegetale. Mi è possibile inoltre fare alcune osservazioni sull'apparato epidermico di alcune piante provviste di foglie e fissare molto materiale per ricerche citologiche e anatomo-fisiologiche.

Torniamo a Brach la mattina del 17 aprile: il pomeriggio del giorno successivo si organizza il secondo campeggio, all'Uadi Masaúda che posso

pure compiere assieme a Graziosi.

L Uadi Massaúda, situato a Nord di Brach, a un centinaio di chilometri di distanza, appartiene al sistema di *Uidian* trasversali del Gebél Fezzàn, propaggine meridionale del Gebél es Soda. La sua flora, estremamente sparsa e rada, anche in conseguenza dei liscioni rocciosi che costituiscono larga parte del letto, è assai più ricca e complessa di quella dell'Uadi Zigza, come comporta anche la maggiore sua altezza. Qualche raro pascolo a *Panicum turgidum*, ecc. mi permette il rilevamento statistico, nei settori a fondo sabbioso

Anche in questo campo posso, per quanto ostacolato da un glubli snervante, provvedere a osservazioni e raccolte speciali di notevole interesse,

Rientrati in Brach il 27 aprile, il giorno successivo parto, con la vettura, per Sébha.



Dal 24 al 27 aprile procedo a rapide recognizioni in un raggio di una cinquantina di chilometri, particolarmente a Semnu, Temenhint, Tiarani.

Il laghetto di Tiarani mi appare particolarmente interessante e vi faccio accurate osservazioni e raccolte di piante vascolari e di alghe costiere e pescate planktoniche con mezzi di fortuna. Cinto da una fitta fascia di Tamarix e di Palme, con giunchi e canne che si spingono fino in mezzo al lago, ricco di rettili, di rane e d'insetti, questo laghetto fa un ben curioso contrasto con lo squallore della sebka vicina, che si prosegue nelle sabbie sterminate della râmla

Interessandomi di completare le ricerche di questo laghetto ed esami nare un po' comodamente il settore marginale di Sud di Ràmlet Zelláf, metto la tenda poco a Nord di Tiarani e mizio per le vicinanze una serie di perlustrazioni a cammello, che mi permettono di studiare la flora, povera di specie ma relativamente ricca di individui, di questo margine della ramlo: flora a Collegonum comosum, a Traganum nudatum. a Cornulaca monachanta, a Zygophyllum album. ecc.

Tornato a Séhha il 1º maggio e rincontratomi con Graziosi che ritorna da Brach, parto direttamente il 2 per Gat, che raggiungo in tre tappe.

Scopo di questa puntata è di rintracciare un giacimento di legni silicizzati presso el-Auenat "(Sérdeles), di cui ho avuto notizia e di vedere e possibilmente un poco studiare l'Uadi Tanezruft, per poi, al ritorno, soffermarmi con un poco di respiro nell'Uadi el Agiàl

L'Uadi Tanezrüft, che è situato a Nord di Gat, con andamento Nord-Sud, presenta un eccezionale interesse, sie per la complessità che per la ricchezza della sua vegetazione. La stagione ormai tarda e un ghibli ostinato e accecante mi impediscono di fare uno studio accurato di questo Uadi, per il quale sarebbero bene spesi molti e molti giorni di lavoro, specie poi se si estendesse lo studio all'Uadi Iseien e lo si completasse con un esame della successione altitudinare verso i Tassili, rifugio di vegetazione Sud-Medi terranea.

L'8 maggio già devo partire da Gat ed arrivo a Sérdeles, Il giorno successivo, coll'aiuto di una guida, posso rintracciare la stazione cercata di legni silicizzati, sullo squallido e vasto serir del deserto di Tháita, larga distesa di frammenti di tronchi di varia grandezza che poggiano sul suolo o largamente ne affiorano.

L'opportunità di studiare questa stazione è notevole, in quanto, di quelle Fezzanesi, è per ora la più occidentale e può quindi completare il quadro paleofitogeografico di questa Regione.

All'Uadi el-Agiál dedico 4 giorni di lavoro: sopratutto cerco di indagare l'aspetto della vegetazione spontanea giacchè quella delle oasi è abbastanza nota. Anche mi è possibile procedere a fissazioni di materiali ana tomici e a numerose raccolte di legni silicizzati, in parte in stazioni già note ma che potranno integrare le collezioni raccolte dalla Contessa Onorina Bargagli-Petrucci ed attualmente in studio da parte del Prof. Chiarugi a Pisa.

Rientrato in Sébha il 12 maggio, riparto il giorno seguente alla volta di Mürzuch, con l'intenzione di studiare i suoi laghetti salati e quelli, dolci e salati, della vicina Trághen. L'attesa non è delusa e le raccolte e le osser razioni che ho potuto fare là sono state veramente ricche ed interessanti.

Non m'illudevo di poter concludere invece gran cosa per quanto riguar-



dava la vegetazione dell'Hòfra, oltre a qualche saggio di raccolte speciali. Il sole non ha ormai risparmiato che ben poco della misera vegetazione spontanea dell'Hofra: e tanto più inutile — oltre che poco opportuno, con una macchina sola — sarebbe lo sp'ngersi nel triangolo Umm el-Aráneb, el-Gatrún e Tegérhi, certo molto interessante per lo studio della zona di contatto tra la vegetazione Saharo-Mediterranea e quella Saharo-Tropicale.

Lo studio di questa zona, insieme con le suaccennate ricerche nel settore di Gat a questa collegabile con l'esame dell'Uadi Bergiúg', ed moltre eventuali opportune ricerche limnologiche dei laghetti del Gabr On e degli stagni di Edri, potrebbe formare oggetto vasto e interessante di lavoro per una successiva missione

Ritornato a Sébha e provveduto alla sistemazione del carico, prendo la via di Sòcna, Hun, Misurata, Mi è ancora possibile fare ulteriori osservazioni sull'apparato epidermico ed i tessuti fogliari, specialmente nei pressi di Sèmmu ed una serie di raccolte floristiche che terminano a Bir el-Gtéifa, in pieno Gebel es-Sóda

Poco dopo ci avanziamo nelle steppe bruciate della Sirtica, cioè ormai in pieno dominio costiero. La sera del 21 maggio faccio ritorno in Tripoli

Durante l'intero viaggio la missione è stata alloggiata, nei periodi di permanenza ai Presidi, negli Alloggi Ufficiali ed ha partecipato alle Mense Ufficiali. Dappertutto ho trovato larga e cordiale ospitalità, premurosi consigli ed utilissimi aiuti.

Mi è grato a questo proposito esprimere la mia viva riconoscenza per tutti coloro, che, in Italia, a Tripoli e all'interno del T. S. T. permisero, col loro appoggio e col loro aiuto, il felice compimento di questa missione,

Riassumendo ho eseguito le seguenti ricerche:

floristiche: raccolte il più complete possibili in circa 100 stazioni;

fitogeografiche ed ecologiche: esame della vegetazione di alcune località ben definite: esc-Scebb, Uadi Zigza, U. Masaúda, bordo meridionale di Ràmlet Zelláf, Graagra '(Uadi el Agiál), U. Tanezrí ft, laghetti di Tiarani e di Träghen; con raccolte complete, fotografie di paesaggi vegetali, rilevamenti statistici con tecniche adattate all'eccezionale povertà e rarefazione della flora, osservazioni hiologiche varie

lumnologiche: raccolte ed osservazioni sulla flora vascolare idrofitica ed igrofila, alghe, e, dove possibile, pescate planktoniche. Le località in questo senso studiate sono: le sorgenti di Brach e di el Maharúga, i laghetti di Tiarani, i pozzi e laghetti di Gat, i laghetti salati di Mürzuch, gli stagni e i laghetti di Trághen;

paleofitologiche: raccolte di legni fossili nel deserto di Tháita, a circa 220 Km. e circa 120 Km. a occidente di Ubári; in tre stazioni dell'Agiàl; a Sébha, circa a 20 Km. dalla ghara, sulla strada di Mürzuch.

anatomo fisialogiche; citologiche, ecc.; osservazioni al microscopio (sul posto) e fissazioni di materiali per lo studio dell'indice stomatico nelle piante fogliose desertiche e problemi affini; raccolta di abbondante materiale, in



liquidi fissativi e a secco, in vista di studi varii di laboratorio su specie desertiche.

I materiali raccolti sono: oltre 600 exiccata di circa 100 località; circa 100 tubi con materiali fissati; 50 pacchi di materiali vari (legni, saggi di terreni, frutti, semi, ecc.); oltre 100 campioni di legni silicizzati; circa 250 fotografie.

Nel complesso, il resultato del viaggio, per quanto oggi è possibile giudicare, è soddisfacente. Come già ho detto, molto rimane ancora da fare perchè le conoscenze botaniche su questa vasta regione possano raggiungere quella chiarezza e quella completezza da cui siamo ancora ben lontani. Ma ho la sensazione che la mia missione, oltre che a far fare un piccolo progresso in questo senso, possa mettere in evidenza, a studio terminato, che cosa occorra veramente fare, oggi che il Fezzàn si può percorrere con tanta sicurezza, perchè si possa compiere questo importante passo nella conoscenza della fitogeografia e della ecologia sahariana.



COMITATO NAZIONALE PER LA MEDICINA

Le conseguenze biologiche del fenomeno radioamitotico nella cura del cancro (1)

Note del prof. LU G1 CAPPELLI R. Intituto Ferroteragico Capadeliero de S. Maria e S. Gallicano in Roma

Riassunto: Il prof. Lugi Cappelli espone i fenomeni biologici da lui rilevati nella radiumterapia di epiteliomi esterni, eseguita mediante capparecchi a ponte s e seguendo il criterio radioamitotico, e li pone in raffronto critico con l'indirizzo direttamente citocida, altualmente dominante.

Nei limiti della prevedibilità convinto oramai di essermi liberato, mediante gli apparecchi (co ponte n, delle ultime interferenze, ostacolanti il libero svolgimento e l'osservazione pura dei fenomeni biologici fra tessuti normali e neoplastici, mi sono accinto a questo studio e intendo ora descrivere le successioni fenomeniche, rilevate sotto l'egida dell'indirizzo radioamitotico. Scopo di questa mia esposizione, quindi, è di mostrare quel giuoco tissulare vivo, riassumentesi nella inversione della latta di due unità biologiche in contrasto e tale, cioè, da indurre a riflessioni di profonda importanza, nei riguardi dei canoni posti da noi a binari obbligati e intangibili degli attuali sistemi di radioterapia antineoplastica. Si vedrà in tal modo come le reazioni istiocitarie non debbono essere assolutamente postume (après coup - Ménétrier) all'effetto di un'irradiazione temporalesca, e solo riservate a colmare i vuoti della dipartita neoplastica, non che a riaversi del brutale maltrattamento ricevisto; ma come esse possano svolgersi liberamente nella pienezza delle loro risorse riparatrici e, sopratutto, aggressive. pur sotto la sferza di una intensità radiante, unicamente rivolta a mantener l'oncocita in condizioni di decisa inferiorità,

Perchè, però, la mia esposizione non riesca del tutto teorica, richiamerò qua e là le peculiari condizioni di qualche malato, pregando il Lettore, di non considerare questo fatto come semplice illustrazione di un caso clinico, ma come scelta di un opportuno paradigma ritenuto adatto, fra gli altri, a dare senso di maggiore concretezza e minore aridità a quella disamina analitica, necessaria per le sintesi che dovrauno seguire

Riferiro, anzitutto, il caso di un'inferma, settantenne, contadina, da me

^(*) Per la «radioamitosi» v. L. Cappetti: Il Policlimeo, sez pratica, 1930, La Radiologia medica, 1931. L'attuale indirizzo biologico nella radioterapia dei tumori, consiste nell'uccidere direttamente la cellula neoplastica con dose di radiazioni massima sopportata dai tessuti normali. I tamori che afuggiono all'efficacia di questo metodo son detti radioresistenti. Con la radioamitosi invece, proposta dallo scrivente, si tende ad usare intensità del tutto inoffensive per i tessuti normali, solo rivolte ad impedire il moltopicarsi delle cellule tuniciali e persistenti per tutta la supravvivenza di queste. Assedio, in una parola in luogo di assalto.



guarita circa tre anni or sono di un notevole epitelioma basocellulare ulcerato del labbro superiore, faccia cutanea. Essa si ripresenta nelle seguenti condizioni. Cicatrice ben consolidata, piana, non inceppante funzioni, nella sede della pregressa localizzazione cancerigna, epitelioma della stessa natura del precedente a carico della palpebra inferiore sinistra, altro sul giugulo, altro, infine, sulla palpebra destra: tutti insorti sulla faccia cutanea e circondati da pelle, sotto ogni presumibile rispetto clinico, normale. Dunque una vera e propria cancerosi ostinata del volto.

Tralascio la localizzazione sinistra e quella cutanea del giugulo, di modeste proporzioni, e mi soffermo a descrivere quella insorta sulla faccia esterna della palpebra destra. La malata racconta, come al solito, che alcuni mesi innanzi aveva notato l'insorgere di una bollicina dura, un noduletto, nel bel mezzo della cute palpebrale, noduletto indolore, che in prosieguo si ulcerò, ricoprendosi di crosticina ematica, la cui ripetuta ed accidentale rimozione scopriva un processo ulcerativo di ampiezza costantemente maggiore. Ad un tratto, dal fondo della suddetta perdita di sostanza, incominciò via via un'attiva vegetazione carnosa, che occluse l'occhio e la costrinse a chieder di bel nuovo il sussidio dell'arte. Essa presenta, invero, una massa carnosa rosso-viva, disseminata qua e là di piccoli zaffi giallastri, duro-lignea, arida, non secemente. La cavità orbitaria esterna ne è tutta esuberantemente ricolma: a cappello di fungo, il sopracciglio sospinto in alto; non più traccia di palpebra, impossibile poter giudicare sullo stato dell'occhio sottostante. La paziente, però, non pare abbia sofferto di dolori particolarmente vivi durante l'evolversi del processo morboso

Non si nota la presenza macroscopica di gangli metastatici

Riassunto tutto questo in pochi cenni, si presenta il quesito terapeutico. Il Chirurgo esclude la sua opera: non resta che il sussidio radiologico. Questo, allora, si offre a me sotto due possibilità: indirizzo citocida, indirizzo amitotico. Quale dei due?

Schematizzo i due metodi per poter poi procedere alle considerazioni

del caso speciale.

Меторо стгостья

Scopo: uceidere la cellula neoplastica.

Fattori della dose (i e t) arbitrari e solo in relazione col prodotto finale (o dose).

Dose a sua volta valutata, come testo dosimetrico, sulla massima presumibile resistenza dei tessuti normali,

Condizioni ideali: che tutte le cellule neoplastiche siano o passino, durante l'irradiazione, per il ciclo cariocinetico.

La dose termina lasciando più o meno il tumore in situ.

METODO RADIDAMITOTICO

Scopo: impedire l'istituirsi del solo processo cariocinetico.

Intensità (i) limitata al puro arresto della cariocinesi e tempo (i) adeguato alia sopravvivenza dell'opcocita.

Testo dosimetrico: il lumare stesso, che, con la sua persistenza vitale nutor naticamente, volta per volta, dà il prodotto finale della dose preventivamente non fissabile.

Condizioni ideali: che nel tumore non sì verifichino più cariocinest, fino a la morte oncocitica.

La dose ha termine solo con la completa scomparsa del tumore,

Considerarno ora il nostro caso clinico, in rapporto ai vari punti del metodo citocida.

Quanto allo scopo: uccider la cel ula cancerosa, anzi ucciderla nel nimor tempo possibile, non v'è chi non possa con entusiasmo conven'ree. Le diffi-



coltà incominciano, invece, su la incertezza delle condizioni, mediante cui lo

scopo stesso dovrà essere raggiunto

Anzitutto, non esiste un criterio tassativo, che imponga l'adozione di un valore determinato, per l'intensità e il tempo. Sono certo che due o tre radiumterapisti, chiamati a determinare, secondo il proprio criterio e l'uno all'insaputa dell'altro, questi due fattori della dose, stabilirebbero altrettanti valori diversi. Mi si dirà che non importa, se il prodotto finale sia presso a poco identico. Ebbene io sono ancora convinto che anche questo prodotto, in altri termini la dose, calcolato su criteri presuntivi, guidati unicamente dalla più o meno facile intuizione, che scaturisce da una personale esperienza, avrebbe per risultato quantità ancora diverse. Ora, come possiamo noi supporte che due costanti naturali obbiettive, quali la radiosensibilità di un determinato neoplasma e la radioresistenza di determinati tessuti normali, siano così accondiscendenti da concederci l'ambito successo col niedesimo fattore terapeutico, soggettivamente riassunto in due o tre valori diversi? Se l'un di essi è il giusto, gli altri due non potranno non peccare in eccesso o in difetto.

Ma vediamo nel nostro caso chnico, vale a dire in campo concreto, su quali elementi dovrà fondarsi l'intuito della esperienza radiumterapica, nel

determinare preventivamente la dose

In primo luogo: la radiosensibilità del neoplasma. Ora, che cosa potrebbe esattamente indicarcela? Non il microscopio, che equivale a morfologia statica estemporaneo, ed è assolutamente incapace di dirci quali saran per essere le successioni biologiche, cioè dinamiche, dell'oncocita sotto l'influsso del trattamento. Non i caratteri clinici, precipuo fra tutti il decorso anamnestico prossimo, in quanto la stessa nostra condizione ideale di lavoro, il momento cariocinetico, sfugge alla presa, sapendo noi che ben poche cellule neoplastiche, in relazione, passeranno per la fase mitotica, allorchè tòcche dalla sferza antibiotica delle radiazioni. Solo un vago intuito, direi una mera ispirazione, ci autorizzerà, quindi, in tante incognite, a ritenere che il valore di questa radiosensibilità possa esser compreso in quello della radioresistenza dei tessuti normali.

Ma consideriamo anche questo

Prescindo dal fattore organico generale, che pure ha il suo valore (basti pensare soltanto agli ipertiroidei), e che, per non complicare le cose, suppongo trascurabile, come ammetto per nota la dose massima tollerata, nel nostro caso clinico, da parte dei tessuti sani. Ora, come vanno considerati il complesso istologico palpebrale e il bulbo oculare sottoposti alla massa neoplastica? Sulla palpebra superiore, come tutto lascia supporre, e come poi si vide in seguito si è originato il neoplasma, che i tessuti palpebrali deve avere ampiamente dissociati e disgregati. Questi tessuti, quindi, sono profondamente lesì e, in parte reagenti. Quanto all'occhio, v'era da ammettere che la probabile anormalità della faccia mucosa della palpebra superiore, la compressione della massa neoplastica, la eventuale trichiasi determinatasi per l'embricazione della palpebra inferiore, soverchiata dalla superiore, e l'ostacolato efflusso delle secrezioni avessero determinato un certo stato di reazione flogistica, sia pure di non grave entità, non accusando la malata eccessivi dolori, ma sempre tale da considerare le congiuntive e la cornea in condizioni per lo meno assai precarie Tessuti, comunque, da non potersi ritenere normali, ma in parte lest e quindi meno radioresistenti,

Ora, usar loro riguardo equivaleva a diminuire la dose, con notevole



pregiudizio dell'efficacia terapeutica sul neoplasma; agire energicamente significava forse ledere un occhio, certamente compromettere la palpeora, dal processo morboso già gravemente maltrattata e per natura poco resistente, col pericolo di trovarsi poi infine a fronte di un bulbo oculare in buone condizioni, ma non conservabile per mancanza o per atrofia cicatriziale completa della palpebra superiore, plasticamente non sostitubile.

pleta della palpebra superiore, plasticamente non sostituibile.

Come vedesi, sono queste le conseguenze logiche e le difficili alternative, cui espone in casi simili un metodo, il quale, empirico ed arbitrario nella valutazione del mezzo terapeutico, tra mille incognite è più sicuro di raggiungere il danno di tessuti rispettabili, anziche il successo curativo sul

tumore.

Era, adunque, legittimo per me, in seguito a tali considerazioni, preferire senz'altro l'indirizzo radio-amitotico, che, del tutto rispettoso delle unità istologiche da salvaguardare, mi metteva al coperto di ogni responsabilità morale, mentre per converso direttamente chiedeva al neoplasma i dati terapeutici necessari al suo silenzio amitotico (i) e alla sua completa involuzione (t)

Così fu fatto. Su apparecchio di celluloide a ponte venne disegnata l'area della superficie neoplastica, circa 35 cm,*, e uniformemente distribuite su di essa 17 sferine con carica di milligrammi 0,33 di Rae cad.; in tutto milligrammi 5,61. Filtro millimetri 0,6 di Pt più 0,1 di Al Superficie radiante a due centimetri dalla faccia esterna dei tumore. Medicazione giornaliera mediante qualche impacco di soluzione fisiologica sterile tiepida.

Orbene, durante i 62 giorm rivelatisi necessari alla completa cicatriz zazione, noi si potette assistere con grande interesse allo spettacolo di un neoplasma che percorse a ritroso il cammino da lui seguito durante la sua evoluzione. Si vide così che esso aveva originato con una bollicina nella metà interna del solco orbitario palpebrale; la quale bollicina, crescendo, aveva a mano a mano ulcerato lungh'esso i piani cutanei, divaricandoli in seguito nettamente, con una progressiva e netta dieresi, quasi coltello chirurgico, e scollandoli dai piani sottostanti, fino a costituire di tutta la palpebra fortemente distesa una vera e propria tasca, embricante il bordo ciliare inferiore. Questa riempita, il tumore aveva poi esuberato dalla bocca della breccia, come da vaso angusto, con una efforescenza carnosa ricolmante l'intera cavità orbitaria esterna, nel modo da me dianzi descritto

Già al termine di trenta giorni la malata riusciva a percepire la luce e, dopo una settunana ancora distingueva, attraverso un esiguo spiragho di rima palpebrale, le dita, che poteva contare. Ora la lesione è perfettamente cicatrizzata; la palpebra ricostituita senza neppur l'ombra di edema e quast illesa. La cute pa pebrale e quella circostante si presenta al termine immediato del trattamento del tutto normale come quella del lato opposto, senza traccia alcuna di eritema, senza, il che è più meraviglioso, perdita delle ciglia nè del sopracciglio.

L'occhio è perfettamente conservato, tanto da suscitare non solo la nostra guastificata compiacenza, ma anche l'ammirazione degli altri malati condegenti

Lasciamo ora da parte questo caso chineo, da me unicamente riportato, ripeto, per meglio fissare le idee con un esempio concreto, e tornamo alla discussione, vero scopo del mio articolo, dei principii generali. Esso tut tavia, come tutti gli altri casi da noi osservati e seguiti, ci porta a conclusioni che ad alcuni potranno apparire semplicemente nuove, ad altri profa atrici



e rivoluzionarie, ma che comunque poggiano su fatti e dimostrano la originalità del principio da cui discendono.

Anzitutto: le radiazioni possono guarire un tumore epiteliale, senza alcun radio-risentimento apprezzabile da parte dei tessuti normali. Il concetto, quindi, di dose eritema, dose epidermicida, radiodermite terapeutica, attualmente ritenuti passaggi obbligati per raggiungere la guarigione clinica d'un neoplasma, di fronte a questa possibilità io credo debba essere ripreso senz'altro in esame. Con poche parole, invero, non mi sarà difficile dimostrare come noi oggi ci troviamo a seguire un indirizzo illogico, tendente ad un assurdo e allo scopo terapeutico pernicioso

Infatti: posti a fronte di un tumore epiteliale, noi non chiediamo, come ovvio parrebbe, la dose di radiazioni oncoterapica direttamente al neoplasma, solo ed unico testo biologico atto a suggerircela, ma ai tessuti normali. Soltanto a questi domandiamo la quantità di radiazioni da essi senza irreparabile compromissione sopportata. Risultato si è che la presunta dose, così ricavata, non può rappresentare oggi per noi in senso assoluto che un puro valore negativo: quella quantità di radiazioni, cioè, semplicemente non letale per i tessuti normali. Ora, un criterio così indiretto, anzi, bisogna convenirne, così illogico, non può portare che ad un assurdo. Invero: nella generalità dei casi noi siamo costretti a constatare che la vera dose oncocida non rientra affatto in questa dose massima sopportata dai tessuti normali, sicchè, pretendendo e persistendo a pretendere (dosi prolungate, dosi refratte, ecc.), che l'una rientri nell'altra, noi ci mostriamo ostinati a far si che il contenate entri nel contenato. Ma, poichè l'assurdo è l'assurdo e non sarà mai realizzabile, la nostra situazione radioterapica resta così irrimediali, mente imbottigliata.

Se ora ci domandiamo perchè siamo ridotti a questo estremo, che agli avversari dalla radioterapia potrebbe apparire comico se tragico invece non fosse, la risposta balza immediata dall'attuale indirizzo: il criterio direttamente citocida. Da esso l'idea dell'assalto, da esso la frenesia del tempo Distruggere il tumore di primo impeto e nel più breve tempo possibile. Ogni studio a tutt'oggi ha converso a questo scopo, nè le quotidiane delusioni ci han valso a mutare pensiero. Così siamo giunti alla dose eritema somministrata in pochi minuti e credo che, se potessimo, la ridurremmo ad un secondo, realizzando in pieno un miracolo fisico ed elettrotecnico, ma non dav vero un progresso biologico.

Eppure la storia, elementare maestra della vita, da epoche remote ci ha dimostrato che il semplice buon scuso indusse in ogni tempo i condottieri d'arun a prendere per assedio una fortezza non suscettibile di essere presa d'assalto. Orbene, io ritengo che su queste direttive debba ormai essere condotto l'indirizzo degli studi radiobiologici, anche se iconoclasta del nostro patrimonio tecnico a tutt'oggi, anche se sovvertitore del nostro attuale strumentario. Forse che non est operae pretium uscire dalle odierne strettoie? Io non ritengo che tutta la ricerca radiobiologica sia da ritenere esaurita con un solo indirizzo, ma sono invece fermamente convinto che molto potremo noi ancora ricavare da stuch rivolti all'impiego di intensità del tutto indifferenti per l'elemento normale, quale che sia per essere il tempo di trattamento. E, nella speranza che la mia non resti una vax clamans in deserto, io riferirò in qual modo i fatti osservati mi abbiano fermamente convinto, che l'assoluto rispetto dei tessuli normali sia di stretto e imprescindibile dovere, mentre allo scopo terapentico permitosa si riceli ogni loro sofferenza



Epiteliomi, com'è noto, possono insorgere su tessuti, il eni bio-chimismo non può essere ritenuto in alcun modo normale. Noi abbiamo potuto saggiare con la radioamitosi il comportamento biologico di neoplasmi epiteliali, originatisi in sedi di antichi trapianti chirurgici perfettamente musciti, su vecchie cicatrici da ustione o da processi lupici estinti. La nostra osservazione ha potuto, inoltre, seguire il contegno di epiteliomi nati su cute, prevalentemente del viso, in soggetti, per lo più contadini esposti a tutte le inclemenze atmosferiche, nonchè all'azione smoderata dei raggi solari. Ora, in specie queste pelli, appartenenti a individui biondastri o rossicci, nonostante il sole scarsamente pigmentate, disseminate da chiazze discheratosiche, a vascolarizzazione superficiale abbondante e talora grossolana: vere marezzature, ad ineguale spessore, con ale atrofiche e biancastre alternate qua e là, io ho trovato un ottimo testo per importanti rilievi comparativi.

Per opportunità dimostrativa, pertanto, incomineerò col descrivere le successioni biologiche di neoplasie epiteliali di modesta entità, impiantate su cute sotto ogni apparenza normale, poste a cimento con radiazioni altamente elettive e ad intensità radioamitotica, così da risultarne un vero e proprio

studio sperimentale

Supponiamo adunque, un cancroide spinocellulare tipo ulceroso, ovvero un baso tipo ulcus rodens, al nostro scopo i più didattici. In tah erosioni il processo neoplastico è ridotto a si poco, « qu'il fout être prévenu pour diognostiquer un épithéhomo » (Darier). Desta, invero, sopresa come mai una listerella neoplastica tanto fragile e tanto sottile, riesca a mortalmente intaccare la tessitura compatta d'infiniti elementi normali, non soltanto anatomicamente contigui come gli oncociti, ma bene organizzati e funzionalmente continui, vale a dire nella difesa solidali. La lotta fra tessuti, comunque,

si estrinseca qui con evidente vantaggio del neoplastico,

Orbene, sotto l'efficacia dell'intens tà anutotica, tali condizioni restano per 8-12-15 giorni invariate, ma, trascorso questo tempo, massime se il tumore era in parte anche vegetante, noi osserviamo un brusco arresto del suo progredire, poi una evidente diminuzione di volume o di spessore. Al silenzio mitotico è succeduta la morte degli elementi giunti all'attimo supremo della riproduzione e impossibilitati ad effettuarla. Allora lo svolgimento dei fenomeni raggiunge il massimo interesse. I tessuti normali appaiono come destati dalla loro supina acquiescenza, i margini dell'ulcerazione accennano a detergersi del tessuto neoplastico, che indietreggia progressivamente, travolto e come inghiottito dalla marcia centripeta della difesa istiocitaria, fino alla completa riparazione. E questo, ripeto, sempre sotto l'efficacia costante delle radiazioni, senza traccia alcuna di radio-risentimento nei tessuti normali preesistenti, nè in quelli di rigenerazione.

Che mai è avvenuto? Hanno le radiazioni esercitato virtù citocida sugli elementi tumorali e, con la detersione della piaga, permesso alle normali risorse di cicatrizzare? Niente di tutto questo e, per chiarire i fenomeni, osterviamo quel che accade di epiteliomi simili, insorti su tessuti in stato anor-

male, come dianzi accennai,

Qui le cose si svolgono in modo del tutto diverso. Al primo arresto della evoluzione neoplastica e alla successiva parziale riduzione subentra una stasi fenomenica completa, che ho visto protrarsi anche oltre i 90 giorni Tumore e tessuti non neoplastici (non posso più dire normali) restano li galvanizzati e l'agente terapeutico sembra ormai agli altri indifferente. Ur a tenue listerella bianco-bluastra sta, sola, a testimoniare un tentativo inane



di rigenerazione epidermica, ne questo stato di cose subirà in seguito, per

quanto s'insista, ulteriore mutamento.

Voghamo noi ora ammettere che le radiazioni abbiano fallito al loro ecopo? No, perchè il tumore ha subito il suo arresto, la sua limitata involuzione e più non progredisce: la radioanutosi è, quindi, così dimostrata. Forse che tessuti in simili condizioni di anormalità han perduto la facoltà rigenerativa? Neppure, perchè una piccola ferita a loro danno riesce pur sotto i raggi a cicatrizzare. Non possiamo d'altro canto, invocare una particolare radioresistenza oneocitica, quando il tumore dimostrò di rispondere all'appello radio-amitotico come quello impiantato su cute sana; ne, viceversa, la persistenza del neoplasma può spiegarci la mancata guarrgione, in quanto questa di regola abbiam visto verificarsi da parte di tessuti fisiologici, rispetto a tumori clinicamente ed istologicamente identici, e solo resi amitotiet con uguali intensità di radiazioni. Quindi, ogni altra condizione costante, diversa spiegazione non v'è se non quella che, oltre la semplice attività riparatrice, i tessuti normali posseggano anche una vera e propria facoltà d'aggressione. Se, infatti, l'assalto istiocitario si esercita contro germi attenuati dalle difese immunitarie, perche non dovrebbe effettuarsi di fronte ad oncociti, messi dalle raduazioni in stato di evidente inferiorità? Manca, è vero, al tumore, come tutto fa ritenere, il carattere antigenico, ma noi sappiamo che questo non è affatto indispensable per l'avverarsi di fenomeni fagocitari. Le radiazioni hanno allora qui compiuto l'ufficio di un terzo, che, fra due contendenti, interviene a trattenere le mosse offensive di colui che prevale, permettendo al soccombente di prendere un insperato sopravvento.

L'intensità radioamitotica, adunque, in un tumore impiantato su tessuti efficienti, provoca una vera e propria inversione di lotto, la quale, se quella efficienza difetta, verrà completamente a mancare, poichè di due antagonisti non ne resta che uno. Il tumore, pronto a riprendere non appena la radio-

mibizione tornerà ad essere sospesa

Alle radiazioni, come vedesi, non spetterebbe che una parte del merito, restando ai tessuti normali il compito di spazzare, quasi corpo estraneo, il neoplasma sofferente e ormai privo di qualsiasi aggressività. Ma perchè questo accada, occorre che le radiazioni agiscano in via soltanto frenatrice per il tumore e riescano del tutto indifferenti alle attività biologiche dei tessuti normali. Tanto ci ha permesso di constatare l'applicazione del principio radioamitotico.

Siamo giunti così a veder poste in opera da parte della compagine tissulare fisiologica, anche nei rispetti dell'oneccita, quella doppia attività difensiva locale, costituta da un potere rigenerante e da una facoltà di aggressione, quali siamo soliti riconoscere nella comune lotta contro i germi. Consideriamo ora, edotti da quanto sopra, quali differenze biologiche conseguano dall'attuale criterio citocida e dall'amitotico, nei loro effetti sull'esito finale di questo antagonismo fra tessuti.

Anzitutto, nel primo indirizzo le entità istologiche normali a rigore non possono più dirsi fisiologiche, perchè sottoposte al massimo sforzo di tolleranza dalla radiosaturazione. Infatti, l'elemento normale, portato anch'esso dulle radiasioni alla soglia citocida, sia brutalmente, sia mediante tecniche tendenti a generare atrofia, viene posto inevitabilmente in una terza e più impellente necessità, quella della prapria riparazione, che non potrà effettuarsi se non a scapito delle altre due; la rigenerante e l'aggressiva. Condizione questa, che potrà anche ritenersi trascurabile, se la fagoritosi dovrà eserc'tarsi soltanto su cadaveri oncocitici, ma avrà ben altre conseguenze, se



lo scopo citocida non sarà stato, come suole spesso avvenire, efficacemente raggiunto. Creando quindi, oltre al neoplasma, all'elemento normale, mediante le radiazioni, un secondo avversario, noi ne divid amo necessariamente l'attività con grave sperpero delle sue risorse difensive e, forse, con pregiudizio totale della sua facoltà d'offesa

Abbiamo le riprove del precario stato di questi tessuti a noi alleati nella lotta, non solo nella riparazione, quando siano stati in precedenza sottoposti al massimo sforzo da parte delle radiazioni. Ho avuto occasione di trattare neoplasie già incongruamente e senza efficacia cimentate con molteplici interventi radioterapici. Orbene, sotto una intensità radioamitotica, ordinariamente del tutto rispettosa di qualsiasi tessuto normale, ho potuto constatare che basta una minima infezione, anzi la stessa intossicazione da parte di prodotti non definitivamente scissi in loco dai poteri enzimatici dell'autolisi neoplastica, per proyocare un irreparabile sfacelo necrotico. Di qual sussidio attivo potevan riuscir tali tessuti nella lotta autineoplastica? Anzi dirò di piu-Sono giunto alla conclusione che la così detta radioresistensa da radioimmuniazazione rappresenti anch'essa un concetto inesatto, in quanto il neoplasma, danneggiato come i tessuti normali dalle precedenti irradiazioni, offra una maggiore resistenza alla radioterapia solo in quanto questi non sono più in grado di sovvenirci col loro efficace concorso funzionale. E per evitare siffatto grave errore, che ci priva, come abbiam veduto, di molta parte dell'efficacia radioterapica, ho, inoltre, abolito ogni allacciatura vasale preventiva, ogni cura accessoria (salvarsanica) in primo tempo, perchè attraverso la mia esperienza, ho dovuto riconoscere quale danno esse apportino all'equilibrio naturale localistico fra tessuti normali e neoplasma, equilibrio che si presenta assolutamente il più favorevole per l'intervento radioterapico. Nota ci è anche troppo l'insufficienza radioterapica nelle recidive postoperatorie, contro le quali ci troviamo a lavorare con tessuti a rapporti anatomici totalmente mutati, a risorse funzionali minorate, in una lotta delicatissima, nella quale non partecipa già l'intero organismo con le sue risorse immunitarie, come contro i comuni germi, ma in cui dobbiamo fare assegnamento soltanto sulla piena efficienza delle risorse regionali.

Concludendo, dai rilievi radiobiologici di cui sopra, resi solo possibili da un mezzo d'indagine così fine e discriminante le varie attività biologiche, quale l'intensità amitotica, risulta evidente, in tesi generale, che occorre ricercare le più opportune condizioni per mettere in stato di sofferenza elettiva e costante l'oncocita, nel più assoluto rispetto delle condizioni non soltanto morfologiche, ma sopratutto funzionali, delle unità fisiologiche, eliminando la forma mentis dell'ideale citocida, a causa del quale abbiam quondianamente dinanzi il fenomeno della radioresistenza. Ne vedo, d'altronde, altro inconveniente nell'abbandono del vecchio indirizzo, se non quello dell'impossibilità conseguente di prefissare il tempo d'irradiazione, infimamente legato alla sopravvivenza dell'elemento neoplastico. Ben conosciamo, però, i disastrosi effetti di questa non necessaria pretesa. Qualunque sia il concetto biologico informante il metodo terapeutico, sia pure il criterio citocida, io ritengo fermamente che, fino a quando non ci saran note non soltanto la morfologia, ma la biologia globale del neoplasma in sè e in rapporto alle reciproche influenze di quel particolare ospite, ogni fissazione preventiva del fattore tempo è utopia. A me pare molto più saggio, invece, che gli avvenimenti ci indichino caso per caso la sufficienza del trattamento, in nulla infirmato, del resto, nel metodo e nell'efficacia, dalla nostra logica impossibi-

htà di prevederne la durata.



COMITATO NAZIONALE PER L'INGEGNERIA

Relazione sui lavori della sessione primaverile dell'" Institution of Naval Architects,

(Londra 5-7 Aprile 1933)

Notarie radetta dalla Segratoria dalla Seziona per le Contrationi Navali

Come al solito interessante, è stata la riunione primaverile dell'Institution, sia per l'importanza degli argomenti trattati, sia per i bei nomi della Tecnica Navale che hanno partecipato alla discussione degli argomenti stessi

Di notevole importanza sono state le memorie relative alla saldatura elettrica applicata alle costruzioni navali, alla stabilizzazione giroscopica delle navi, alle moderne caldate marine.

Diamo un cenno sulle memorie presentate in merito ai diversi argo-

menti e sulle discussioni cui hanno dato luogo.

Il primo contributo è stato letto dai Sigg John de Batey e J. Leslie Batey sull'argomento Considerazioni sul mighioramento delle forme nei moderni

peroscafi da carico,

In questa memoria gli autori dimostrano che, come per le navi celeri da passeggeri, anche per le navi lente da carico si rende necessario porre la massima attenzione al problema del minor costo di esercizio e quindi alla ricerca dello scafo di minima resistenza e di minor spesa e di apparati motori sempre più economici.

tori sempre più economici.

Solo alcuni costruttori hanno intrapreso, anche per questo tipo di navi, lo studio di diversi elementi caratteristici dello scafo (sezione maestra, forme prodiere e poppiere, appendici), e quello di motrici richiedenti un

minor consumo di combust bile

Gli autori consigliano di dare la massima importanza alle prove alla vasca anche per gli scafi delle navi da carico, per la ricerca della carena più efficiente

Infine, nella memoria viene descritto un moderno piroscafo da carico di 9 000 tons D. W., avente un buon coefficiente propulsivo (coefficiente

ammiragliato 420 per una velocità di 10,5 nodi)

Nella discussione successiva sono state fatte diverse comunicazioni sulle caratteristiche raggiunte in alcune moderne navi da carico. Interessante è stata la comunicazione fatta dal sig. N. H. Burgess circa la nuova forma « Arcform » ideata dal sig. Joseph Isherwood, la cui sezione maestra è costituita da due archi di cerchio (invece delle murate verticali delle navi mercantili) riuniti da un tratto rettilineo. La nuova carena Isherwood consente di portare un maggiore carico utile (D. W.) a pari dimensioni, mentre la resistenza al moto viene ridotta.

Il sig Burgess comunica che diverse prove eseguite alla vasca su modelli di nave « Arcform » hanno dimostrato come detto tipo di nave presenti una resistenza inferiore a quella di navi comuni di eguali caratteristiche, consentendo una riduzione di potenza effettiva del 9,5 %. 11,5 % in media



La seconda memoria è stata letta dal Sig, Gustave Nilson sul tema: La misura della stanza.

L'autore dopo aver ricordato i quattro sistemi che allo stato attuale sono riconosciuti ufficialmente (la regola inglese, quella tedesca, quella del Canale di Suez e quella del Canale di Panama), derivati tutti dal sistema Moorson, accenna al lavoro svolto dalla Commissione Permanente dei Porti e della Navigazione Marittima presso la Società delle Nazioni, discutendo il Regolamento internazionale della misura della stazza proposto da detta Commissione e facendo presente diverse obbiezioni,

Sul tema della saldatura etettrica nelle costruzioni navali sono state presentate tre memorie.

La prima è stata quella del sig. L'illicrap, ingegnere navale dell'Ammiragliato sull'impiego della saldatura elettrica nelle costruzioni navali militari.

Dalla memoria emerge anzitutto un preciso elemento di carattere generale, e cioè che la Marina inglese, completamente soddisfatta dei risultati ottenuti dalle applicazioni sperimentali già fatte, ha intenzione di passare al impiego su vasta scala della saldatura elettrica nelle costruzioni navali.

La prima parte della memoria riporta alcune considerazioni generali sull'impiego de la saldatura, trattando le note questioni dell'effetto della saldatura sulle qualità del metallo base, delle tensioni interne, delle corrosioni, della scelta degli elettrodi, della istruzione del personale e del controllo dei lavori, ed infine dei collaudi. L'autore, nel riassumere le difficoltà imputate alla saldatura, esprime il convincimento che esse possano allo stato attuale essere superate, ed espone i sistemi e i mezzi che vengono adottati nei singoli casi, nonchè i risultati delle esperienze eseguite

Le conclusioni più importanti a cui perviene sono:

a) le tensioni interne massime si verificano per le strutture saldate testa a testa quando esse non hanno sufficiente libertà di dilatazione;

 b) esperimenti eseguiti per giudicare le entità delle corrosioni hanno dimostrato che allo stato attuale della tecnica della saldatura, queste diffi-

celtà possono essere superate,

c) la Marina inglese usa sempre, per importanti lavori strutturali, gli elettrodi abbondantemente rivestiti, avendone riscontrati i mighori risultati. Riguardo alle caratteristiche meccaniche del materiale costituente tali elettrodi, l'autore dà grande importanza alla duttilità; gli elettrodi aventi tale qualità sono preferiti dalla Marina inglese, anche se il valore della resistenza alla trazione del materiale non è molto alto:

d) per acciai ad elevata resistenza sono necessari elettrodi di altissima qualità; per la saldatura del tipo particolare di acciaio usato dalla Marina inglese (acciaio u D n) è stato necessario limitare la percentuale di

carbonio al 0,35 %;

e) per la saldatura di lamiere zincate è stato trovato che il migliore sistema è quello di non asportare il ricoprimento di zinco nelle zone da saldare.

f) per gli acciai ad elevata resistenza non è ammesso praticare la

smussatura degli orli delle lamiere mediante la fiamma;

g) circa la questione del collaudo delle saldature, l'autore conclude affermando che la vera garanzia è costituita dalla riconosciuta alultà degli operai oltre che da un adeguato controllo. Con una ispezione eseguita da personale esperto ad ogni fase delle operazioni di saldatura e con accurata



rimozione dello strato di ossido dopo ciascim cordone di riporto, compreso l'ultimo, non vi è alcun timore riguardo al risultato del lavoro, sempre che siano usati i migliori elettrodi, particolarmente adatti alla qualità del materiale da saldare

L'autore dà poi alcune notizie pratiche sulle modalità della condotta della saldatura e del montamento, anche per riducre al minimo le tensioni interne.

Nella memoria dell'ing. Lillicrap presenta maggiore interesse la rassegna delle applicazioni già fatte. Le paratie degli incrociatori sono state costruite completamente saldate, ottenendo i seguenti vantaggi:

a) risparmio di peso del 10-15 %;

 b) sicurezza completa della tenuta stagna, con conseguente notevole risparmio di tempo poichè sono state evitate le prove idrauliche successive ai ritocchi del calafataggio che erano necessari con le paratie chiodate dopo la prima prova.

Una paratia sperimentale, costruita per resistere alla pressione di 4,3

metri, ha resistito alla pressione di 5,5 metri

Il costo delle paratie saldate è risultato praticamente eguale a quello delle

paratie ribadite.

La Marina inglese adotta in generale i giunti a sovrapposizione invece dei giunti per intestatura, per la maggiore facilità di aggiustaggio che essi presentano e per il fatto che i problemi relativi alle tensioni interne non raggiungono le proporzioni che assumono per le unioni a paro.

Circa le altre applicazioni, l'ing. L'illierap, dopo aver dichiarato che la Marina inglese cerca di adottare per quanto possibile la saldatura in vece, o a supplemento, della ribaditura, accenna all'uso esclusivo del sistema per la costruzione delle strutture secondarie, quali le paratie minori, i tubi, i condotti

di ventilazione, le nervature delle porte stagne

L'autore ha voluto far notare anche l'importanza della saldatura elettrica nella riparazione di importanti pezzi fusi difettosi, portando l'esempio dei lavori eseguiti per i barilotti ed i bracci portachea di una nave militare.

La memoria contiene infine i risultati degli esperimenti eseguiti per i vari tipi di giunti e per varie grossezze dei materiali e le norme specifiche derivate dagli esperimenti stessi, dopo aver avvertito che l'impiego della saldatura è per ora limitato a grossezze massime di 19 mm. Sono anche riportati i risultati delle ricerche relative alle tensioni interne della saldatura nei giunti eseguiti con pezzi intestati.

Nella discussione che ha seguito la conferenza è stata espressa qualche opinione a favore dei giunti di lamiere intestate e della smussatura degli orli con la fiamma, in contrasto con i criteri esposti dall'autore. Degne di nota sono state le dichiarazioni del prof. Gillingham, ingegnere navale della Marina inglese destinato all'Arsenale di Devonport, che ha messo in evidenza l'importanza del lavoro di saldatura eseguito in detto Arsenale ed ha fornito le seguenti informazioni principali e pareri:

a) le paratte sono state costruite a terra ed imbarcate complete a bordo :

b) è necessario che le acciaierie forniscano i materiali ben lavorati; c) è importante che gli elettrodi siano conservati n ambienti assolu-

tamente privi di umid tà;

d) il costo dell'istruzione dei saldatori è pari all'I % di quello del lavoro;

e) su 150 saldatori che banno seguito i corsi di istruzione presso



s0 1e

ta

150 $C \vdash$

> 110 te

4,3

111

delle 18 600

essi rage

he la rce. O la condotti

r eletempio ifare iti per

cifiche , della anche ldatura

qualche gli oth di nota m Ma widenza

a bordo. avocat., i 3540lti-

formito

ruello del

ie presso

l'Arsenale due non sono risultati abili, ed il 30 % di essi è risultato atto ad eseguire i lavori più difficoltosi per le nuove costruzioni;

f) il costo delle paratie saldate è risultato leggermente inferiore di

La seconda memoria sulle saldature è stata presentata dal prof. Haigh del Royal Naval College di Greenwich sull'argomento: Prove eseguite sullo saldatura dei profilati

La memoria descrive i metodi seguiti e le macchine di prova impiegate negli esperimenti sulla saldatura dei profilati, eseguiti nell'Istituto Meccamco del Collegio. Da detti esperimenti l'autore arriva alle seguenti con-

a) la saldatura elettrica formisce un mezzo economico ed efficace di impiego di profilati a sezione simmetrica nelle costruzioni navali, presentando una resistenza calcolabile e rispondente al vero più grande di quella relativa a profilati a sezione asimmetrica, oggi generalmente usati;

b) per mettere in grado di far sviluppare al profilato a sezione simmetrica tutta la sua resistenza nelle vicinanze della sezione saldata per membrature incontrantisi ad angolo, è necessario aumentare la superficie di tale sezione con apporto di saldatura;

La terza memoria, sempre still'argomento (quinta nell'ordine generale) è stata presentata dal prof. Cocker e sig Russell dell'Università di Londra sulla: Distribucione degli sform nei giunti saldati delle lamiere connesse

In essa è descritta una serie di esperimenti eseguiti dagli autori per la determinazione degli sforzi, usando il sistema foto-elastico con modelli trasparenti di celluloide

Gli esperimenti hanno messo fra l'altro in evidenza la concentrazione degli sforzi che deriva da lesioni de la saldatura,

La sesta memoria è stata presentata dal dr. Hughey sull'argomento Effetto del vento sul comportamento delle navi.

In questa memoria l'effetto del vento sul comportamento delle navi viene considerato in relazione all'incremento di resistenza dovuto alla resistenza diretta del vento sull'opera morta ed alla resistenza indiretta sullo scafo e sul timone.

E' dato un metodo di calcolo per determinare l'effetto del vento ed in Particolare dell'incremento della resistenza al moto. E' dimostrato come una nave si trovi meglio all'azione del vento, quando la superficie del timone è Più grande

La settima memoria letta dal dr. F. H. Todd trattava delle Esperiense

di propulsione con modelli di navi da carico.

L'autore in questa memoria riporta i risultati di prove di autopropulsione eseguite con modelli di carene di navi da carico, e confronta questi risultati con quelli delle prove di rimorchio eseguite a suo tempo presso la Vasca Sperimentale di Teddington e resi noti in una memoria presentata all'Istitution nel 1931

I diversi modelli sperimentati corrispondono ad una nave della lunghezza di 60 m. e della larghezza variabile da 7,60 a 15,20 metri; erano muniti di un propulsore Standard e ogni modello veniva sperimentato ne le condizioni

di nave a pieno carico, e di nave con zavorra in tre diversi assetti



Nelle prove eseguite fu anche determinato l'effetto della velocità sul rendimento propulsivo, e l'economia di potenza realizzabile con la sistemazione di una pinna nel davanti del dritto di poppa.

Le principali conclusioni tratte negli esperimenti furono le seguentia) le navi delle dimensioni considerate non possono avere un coeffi-

ciente di finezza longitudinale maggiore di 0,75;

 b) è preferibile che le navi abbiano un assetto medio quando sono in zavorra;

 c) la sistemazione della pinna sul dritto di poppa comporta un miglioramento dell'efficienza propulsiva che può considerarsi del 6.5 % nelle

condizioni di carico e del 9,10 % nelle condizioni di zavorra,

Nella discussione, cui ha dato luogo la lettura della memoria, il dr. E. V. Telfer ha fatto osservare che l'aver controntato i risultati di esperienze di rimorchio con quelli di autopropulsione, eseguite con modelli di differenti scale, deve aver condotto a delle conclusioni non esatte a causa dell' a effetto scolo n, e che non condivide l'opinione dell'autore secondo il quale le differenze dovute all'effetto scala non si noterebbero nelle prove di autopropulsione, Circa la sistemazione della pinna, informa che i risultati ottenuti nelle prove in mare confermano quanto è stato determinato con le prove alla vasca.

Ha fatto seguito la memoria presentata dal prof. A. F. Lindblan in titolata: L'effetto dell'affinamento della prora con vari tipi di sessione e lun-

ghezza di affinamento.

Nella evoluzione delle forme delle carene delle navi mercantili, resa necessaria, sia per le velocità elevate che si vogliono conseguire anche con tale tipo di navi, sia per diminuire le spese di esercizio delle navi stesse, diversi tentativi vengono fatti nel senso di mighorare la forma della parte prodiera della carena, a similitudine di quanto vien fatto per le veloci navi da guerra e per passeggeri

In questa memoria vengono riportati i risultati di esperienze eseguite, con modelli, per determinare la variazione della resistenza al moto di carene aventi sezioni prodiere a V e ad U (bulbo) e presentanti profili rettilinei o concavi nella parte prodiera della curva delle aree delle sezioni trasversali.

I modelli sperimentali presentavano tre distinti rapporti fra larghezza ed immersione: 2.25 - 2.75 - 3.25. Le velocità di rimorchio furono limitate a valori compondenti a rapporti fra velocità e lunghezza compresi fra 0.45 e 0.80. I coefficienti di finezza longitudinale delle carene sperimentate variavano fra 0.75 e 0.70 alle maggiori immersioni.

Nelle serie di prove eseguite, il modello inizialmente presentante la curva delle aree con tratto rettilineo nella parte prodiera, veniva successivamente modificato in modo da presentare diversi gradi di concavità nelle forme prodiere e l'affinamento fu fatto su lunghezze del 30, 35 ϵ 40 %. La parte

poppiera fu lasciata inalterata per ogni modello

Le principali conclusioni tratte sono le seguenti

a) Nei modelli aventi il rapporto fra larghezza ed immersione di 2,25 ed una lunghezza di ingresso del 30 e 35 %, le sezioni a V si mostrarono superiori a quelle ad U sino a rapporti fra velocità e larghezza di circa 0 65; per velocità inferiori a quelle corrispondenti a detto rapporto la sezione ad U si dimostrò prefer bile. Per velocità inferiori a quelle corrispondenti al rapporto 0,65 fra velocità e lunghezza si mostrarono decisamente più efficienti le carene aventi la curva delle aree con sezione rettilinea nella parte produera



se] ra

> +. 111

THE

F re cm

ttepulmbs

. 16

a ttea tale

d da uctra

reali theres

milate a 045 variar

orite orite parte

me d matra d rad a ser respononte ca ne d b) Nei modelli con rapporti 2,75 e 3,25 fra larghezza e immersione, la sezione ad U si dimostrò decisamente superiore a qualsiasi velocità ad eccezione del caso in cui con un rapporto di 2,75 fu constatato doversi dare una leggera preferenza alla sezione a V combinata ad un profilo retulmeo della curva delle aree, alle più basse velocità;

c) Nei casi in cui la sezione a V si dimostrò superiore, nulla venne guadagnato dall'affinamento della prora per lunghezze maggiori del 30 %

Nella discussione della memoria vien fatto notare che a causa dell'effetto scala, non si possono senz'altro ritenere valide le conclusioni tratte dalle esperienze con modelli alle navi al vero.

La decima memoria è stata presentata dal de Schilowskij sul tema: Calcoli preliminari delle dimensioni dei giroscopi necessari per la stabilizzazione delle navi.

Il dr. Schilowski, noto studioso in problemi giroscopici, in questa memoria dopo aver accennato ai principii fondamentali della precessione girostatica ed al calcolo preliminare degli apparecchi di stabilizzazione delle naviparla abbastanza lungamente dell'impianto del « Conte di Savoia ». Al riguardo istituisce un calcolo elementare di controllo del proporzionamento degli stabilizzatori, basato su dati che egli ha soltanto presunto, non avendo conoscenza delle caratteristiche precise della stabilità del piroscafo in questione. Assumendo un dislocamento di 50 000 tonn, ed una altezza metacentrica di un piede, l'autore arriva alla conclusione che la massa dei giroscopi è insufficiente per la stabilizzazione della nave, in un mare molto grosso; ha però ammesso che la condizione di navigazione col mare al traverso, assunta nelle sue deduzioni non si verifichi normalmente, ammettendo pure che altre condizioni teoriche sono alquanto modificate in pratica ed infine che l'impianto del « Conte di Savoia » comprende degli opportuni mezzi che ovviano in parte alla suddetta deficienza teorica. L'autore accenna infine ai risultati ottenuti nelle traversate oceaniche del « Conte di Savoia » in mare grosso con gli stabilizzatori in funzione e commenta alcuni dati dell'angolo di rollio (4'-5'-6') riscontrati nel primo viaggio di ritorno con i giroscopi in funzione, e vede in tali dati una anomalia, considerando il fenomeno esclusivamente dal punto di vista teorico, ed attribuisce il fenomeno ad un funziona mento non completamente regolare del giroscopio pilota,

Nel corso della discussione un rappresentante della Ditta Sperry, ha evidentemente controbattuto le asserzioni del dr Schilowskij, affermando che i risultati dell'impianto del «Conte di Savoia» hanno pienamente confer-

mato le aspettative della Ditta

La discussione però sembra si sia svolta senza rendere noti i risultati effettivamente conseguiti nell'esercizio della nave

La undecima memoria è stata letta dall'Engineer Capitain S. R. Dight sull'argomento: Caldaie marine a tubi d'acqua. - Esperimenti e prove di officina

Gli esperimenti e le prove descritte sono quelle eseguite per determinare la sistemazione più conveniente del surriscaldatore della caldaia del tipo Ammiragliato a tubi d'acqua a tre collettori con piccoli tubi, per avere un considerevole grado di surriscaldamento a qualsiasi carico. Il più antico tipo di surriscaldatore, sistemato dietro i tubi d'acqua, rispetto al forno, mentre si era mostrata soddisfacente a pieno carico, non dette risultati economici alla velocità di crociera. Osservazioni fatte in servizio, e precedenti investiga-



zioni hanno portato alla conclusione che il grado di surriscaldamento ottenuto a vari carichi sarebbe stato più uniforme, sistemando i surriscaldatori fra i tubi di acqua separati dal forno da quattro o cinque file di tubi. Essendo in tal modo i tubi surr'scaldatori esposti in una zona piu calda, si rese necessario evitare il pericolo di un eccessivo riscaldamento, specialmente a carico pieno, facendo percorrere il vapore entro i tubi con una velocità minima.

Nella memoria sono riportati i risultati dei diversi esperimenti compiuti in merito a diversi elementi, fra i quali le variazioni di densità della miscela acqua-vapore nell'interno della caldaia in funzione del quantitativo di combustibile, l'effetto del livello d'acqua sulla temperatura di surriscaldamento, l'ef fetto del disegno della caldata sulla costruzione e sulla efficienza termica della caldata stessa e sono svolte alcune considerazioni che consigliano di non aumentare eccessivamente il valore di tale temperatura per gli impianti marini.

Infine sono riportate alcune prove eseguite a turno con le caldaie della nave da battaglia della Marina inglese Rodney, che producono contemporaneamente vapore surriscaldato per le turbine principali e saturo per gli ausiliari, e dell'incrociatore Sussex, durante le quali è stato seguito il comportamento dei tubi surriscaldatori.

Sono riportate altresì le curve comparative di rendimento delle varie caldaie considerate nella memoria e cioè di una caldaia sperimentale, e di quelle delle navi Rodney, Sussex, Active, Kent dei CC. TT. dotati di impianti normali, e del C. T. Acheron che è dotato di un impianto speciale ad alta pressione.

Nella discussione che ha seguito la lettura della memoria, il Contrammiraglio H. A. Brown si augura che i risultati delle esperienze eseguite sulle caldale usate nella Marina da guerra, completamente diverse da quelle usate nella Marina mercantile, possano portare un notevole contributo sul pro-

gresso delle caldate di queste ultime navi.

Sir Harold E. Yarrow ha ricordato il tipo di ca daia Yarrow sistemato per un C. T. della Marina olandese, munito di tubi surriscaldatori su un solo lato e quello adottato sulla nave della Marina jugoslava Dubrovnik che a similitudine delle caldate dei « Conte di Savoia » ha i polverizzatori sistemati lungo le paratie laterali della caldaia. Secondo Sir Yarrow questo sistema avrebbe il vantaggio di una distribuzione più uniforme del calore nella caldaia, circostanza che sarebbe stata confermata dalle prove della nave Dubrovnik

Altro vantaggio sarebbe quello di ridurre l'ingombro in lunghezza dei generatori. La lunghezza complessiva dei tre locali caldaie del Dubrovnik sarebbe di circa 26 m. per tre caldate aventi la superficie totale evaporante e surriscaldante di circa 4.000 mq., mentre la lunghezza complessiva dei tre locali caldaie di una recente nave olandese dello stesso tipo del Dubroynik con caldate frontali, è risultata di m. 24,50 con una superficie complessiva evaporante e surriscaldante di mq. 2600 circa. Cioè a pari lunghezza una caldaia con polverizzatori laterali permette il 50 % in più di potenza di una caldata frontale. La caldata Yarrow suddetta permetterebbe quindi una migliore utilizzazione de lo spazio cubico in una data nave

Sembra però allo scrivente che per navi della Marina da guerra in cui lo spazio in larghezza è limitato s'a a causa delle maggiori velocità che si vogliono conseguire, sta a causa dello spazio che occorre riservare alla protezione subacquea, l'adozi ne delle ca daie con polverizzatori laterali non sia conveniente, specie per sistemazioni di apparati motori su quattro assi



ķĒΠ

do

16-

12.5

ul ra

10.5

e1

e la

all-

icila

ro.

gt:

J. 18.

arte

e di

le ad

ra uile

,3316

100

emia;0

511 1II

maik

zal ort

desto

calore

I nave

za dei

penik

orante

a dei

roymk

lessiv2

13, 11112

m-

La dodicesima memoria è stata letta dal dr. S. F. Dorey sul tema: Il problema delle aste degli stantuffi con raffreddamento ad acqua nei motori Dissel a due tempi e doppio effetto.

Dopo aver descritto gli esempi tipici di lesioni riscontrate nelle aste degli stantufi dei motori a due tempi e doppio effetto con raffreddamento ad acqua ed esaminate le varie cause di tali lesioni, vengono indicati i sistemi ed i materiali da adottare per evitare tali lesioni

La tredicesima memoria redatta dal sig. R. L. Payne era intitolata: Osservazioni sui problemi del disegno strutturale degli scufi resistenti dei som-

mergibili.

"In detta memoria sono in sostanza riportate le note formule di Von Sanden Foeppl e di Von Mises, rispettivamente per la ricerca delle sollecitazioni e dei carichi di fiaccamento delle ordinate e dell'involucro. Sono moltre riportate due formule dovute al colonnello Fernandez per la semplificazione della formula di Von Mises e dopo aver trattato del coefficiente di riduzione applicato a quest'ultima formula, viene accennato alle esperienze fatte con modelli.

L'autore passa a prendere in considerazione la posizione di sezione di lamiera del fasciame da includere nella formula di Foeppi per il calcolo delle ossature, ed esamina particolarmente il caso in cui le ossature stesse siano

applicate esternamente al fasciame.

Viene infine considerato il caso delle sezioni non circolari, la cui scelta potrebbe talvolta agevolare il progettista nella sistemazione dei diversi macchinari; ma l'autore non si mustra molto favorevole all'idea degli scafi resistenti con sezione a lobi.

La penultima memoria è presentata dal prof. C. E. Inglis sulle a Proposte

di un metodo per attenuare le vibrazioni a bordo delle navi n.

Dopo la trattazione analitica del problema l'autore presenta, sebbene sotto forma schematica, il disegno pratico di un apparecchio per lo smorzamento delle vibrazioni a bordo delle navi. Si tratta in sostanza dell'app i cazione del noto principio dell'interferenza delle vibrazioni di una piccola massa secondaria sulle vibrazioni della massa principale, che si vogliono attenuare

In sostanza, si tratta di un apparecchio del genere di quello ideato e già sperimentato dal dr. Loser, ingegnere dei Cantieri Riumti dell'Adriatico.

Durante la discussione è statu osservato che l'apparecchio, buono in teoria, porterebbe in pratica ad un aumento di peso che non è consigliabile per qualsiasi categoria di navi e specialmente per gli interessi degli armatori

Il prof Inglis ha a sua volta osservato, in risposta a tali critiche, che lo smorzatore potrebbe essere applicato a qualche parte delle strutture maggiormente soggette a vibrazioni e che, d'altra parte, lo smorzamento delle oscillazioni permette un guadagno di peso nel proporzionamento delle strutture, concetto che è molto sustenuto da alcuni membri dell'Istituto

L'ultima memoria è stata quella del sig W. C A. Perninc sul Delfina-

mento dei motoscafi veloci.

In essa è stato trattato il fenomeno dei delfinamento dei motoscafi veloci e vengono riportati alcuni dati del noto motoscafo da corsa M.ss England III.

di una
ua miua miua cite si
ia prouon sia
s-/



LETTERE ALLA DIREZIONE E RICERCHE IN CORSO

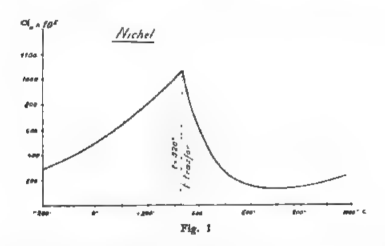
Questa rubrica compressõe la informazioni sulla Ricerche scientifiche in corre di mano in mano che di vea gono rumquisate.

Le lattere alla Directore dovranzo essere brevi, chure, e directe. La Riccion Scientifica nel pubblicaria lace a al Stataturi la responsabilità del loro nontanuto.

Probabile esistenza di nuovi stati allotropici dell'alluminio e di aitri metalli

Dall'esame e dalla discussione delle misure di precisione di resistività dell'alluminio alle diverse temperature, riportate nel volume Z, seconda parte, del trattato di Metalografia del Guertler (Berlino 1923) mi è risultato che le variazioni che subisce il coefficiente di temperatura della resistività del 'alluminio al variare della temperatura (m), presentano una singolarità (che non pare attribuibile a errori sperimentali) analoga alle singolarità che nel caso del Nichel, del Ferro, del Silicio, ecc. corrispondono a trasformazioni allotropiche o a trasformazioni interatorische (trasformazione del ferro dallo stato magnetico al non magnetico)

La fig. 1 dà come esempio il caso del Nichel il quale subisce alla temperatura di 3.20° la nota trastormazione dalla forma α alla forma β. La figura 2 rappresenta quanto

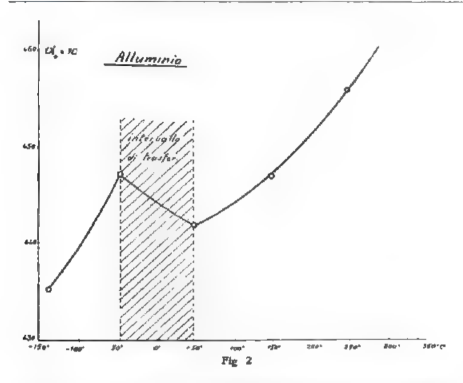


risulta, da,l'esame sopradetto, per l'alluminio. Sembra quindi che per l'alluminio avvenga al disorto di 50° C, una trasformazione allutropica (o di altra natura) la cui temperatura di equilibrio fra le fasi non è esattamente deducibile da queste misture, a a appare compresa nel campo da -39° a +30°

Dalle misure di Holliori si può ricavare che fenomeni i quali a prima vista possono sembrare analighi, avvengono forse per il Rame per l'Argento, per l'Oro, per l'Iridio, per il Rodio e per lo Zinco, al disotto dello zero centigrado. Per il Tantilio avverrebbero invece sopra 100° C e così pure per il Magnesio.

Molte di nueste trasformazioni non sono finiora note





Per darne sicura prova e meglio delinitarne l'esistenza si stanno allestendo in questo Laboraturio misure sugli spettri di diffrazione dei raggi X e move misure di resistività oltre a ricerche metallografiche

Lo studio sarà iniziato con l'alluminio la cui singolarità è fra le più caratteristiche.

Scuola d'Ingegneria - Ist, di Elettrochimica Milana, gingno 1933-XI

Prof. OSCAR SCARPA.

Spettri di assorbimento degli alcalini nel campo elettrico

Lo spettro di assorbimento del potassio nel campo elettrico è stato studiato sperimentalmente da Kuhn (1) e in modo più completo da Bakker (2). La teoria dei complessi fenomeni che avvengono presso il limite della serie nel campo elettrico (apparizione di righe proibite, accorciamento della serie, spostamento dei termini ecc.) è stata svolta da E, Segrè e G, C. Wick (3) per il potassio e accennata per il sodio, net quale si prevedevano alcune notevoli particolarità che non erano state studiate 5Perimentalmente

Con un dispositivo analogo a quello usato da C. J. Bakker, nel laboratorio di P. Zeeman, abbiamo studiato sia il Na che il K, raggiungendo campi di circa 2700 volt/cm nella zona occupata dal vapore assorbente Come sorgente serviva una lampada a idrogeno, come spettrografo un E 1 di Hilger. Gli spettri di assorbimento polarizzati parallelamente (n) e perpendicolarmente (n) al campo elettrico sono stati fotografati contemporaneamente separandoli con un cristallo di calcite,

Per il K abbiamo confermato i risultati di Backer, e data la maggiore risoluzione

^{(1,} H. EURIN: E. E. f. 1949). 61, 605, 1980. (2) C. J. BAKKER Proc. Amer. 36, 589, 1983.

⁽III E. Smank v G C. WHIR Proc. Amet 34, 684, 1938.



del nostro spettrografo e la maggiore intensità del campo elettrico, albitamo pointo τ i solvere le righe pro bite S-S dalle S-D, nonché rivelare un principio di scissione delle righe per i termini più alti nella serie

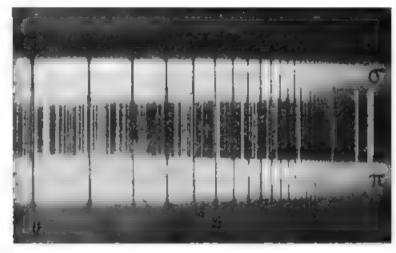


Fig. 1

Per il Na la quasi esatta degenerazione dei termini S e D cambia notevolmente l'aspetto del fenomeno. Nelle figure 1 e 2 riproduciamo lo spettro di assorbimento del Na presso il limite della serie 3S — mP in assenza di campo e in un campo di

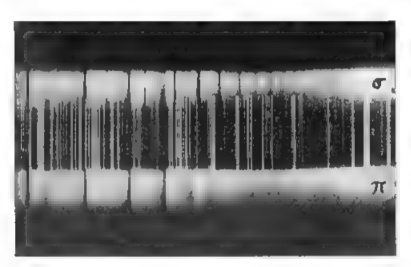


Fig. 2

e rea 2700 volt em. La prima riga a sinistra è la 38—11 P $\lambda=2475\,53$ A Conne s vede, nell'intervallo compreso tra le righe permesse sotto l'azione del campo elettrico appaiono (in sola polarizzazione σ) de le righe proibite che corrispondono α^3



passaggi 3S—mS. Le righe 3S—mD a causa della scissione elettrica del termine D si risolvono, in entrambe le polarizzazioni, in una specie di banda; per le prime di queste bande l'intensità cresce dalla parte del termine P più prossimo. Successivamente, la perturbazione dovuta al campo elettrico esterno è così grande che i termini P e D non si distinguono più, dando luogo ad una scissione delle righe quasi simmetrica intorno alla posizione del termine P imperturbato. Questo effetto è già ben svinupato per la riga 3S—15P Infine più vicino ancora al limite della serie lo spettro si riduce ad una specie di grande banda su cui emergono (in sola polarizzazione o) le righe 3S—inS. A differenza di quanto succede nel potassio tale banda raggiunge il haute della serie; quest'ultimo effetto è spiegabile teoricamente tenendo conto della degenerazione S. D. Operando con campi minori questi fenomeni si mostrano in modo meno con pleto e la distanza fra le varie componenti delle righe scisse è minore.

E' facile prevedere l'esistenza di una zerie di effetti elettro-ottici connessi coi fenomeni sopra descritti, e cioè dicroismi e birifrangenze inomale in prossimità delle righe che appaiono, nelle due polarizzazioni, con intensità diversa oppure spostate. Abbamo fatto una prima indagine su questi effetti interponendo il tubo assorbente tra Nicol incrociati disposti a 45° col campo elettrico. In tali condizioni si ottiene uno spettro di emissione corrispondente alla diferenza tra gli spettri di assorbunento nelle due polarizzazioni della fig. 2. Con questo metodo non è possib le secverare il dicroismo dalla birifrangenza cosa che è in corso di esecuzione con mezzi adeguati Maggiori dettagli quantitativi sia teorici che sperimentali verranno pubblicati altrove.

altrove.

E AMALDI - E, SEGRÉ.

Istituto Fisico della R. Università di Roma. 15 luglio 1933-XI



ATTIVITÀ DEL CONSIGLIO DELLE RICERCHE

RIUNIONI DEL DIRETTORIO

SEDUTA DEL 13 LUCLIO 1933-XI,

Il Direttorio del Consiglio Nazionale delle Ricerche ha tunuto, sotto la Presidenza del Senatore Marconi. la sua riunione ordinaria il 13 luglio 1933-XI.

Il Direttorio ha preso atto con vivo compiacimento della nomina di S, E, il prof De Blasi, Presidente del Comitato Nazionale per la Medicina, del Consiglio delle Ricerche, a Presidente del Consiglio Superiore di Sanità.

Il Presidente ha dato notizia dell'insediamento della Commissione Contrale per l'Esame delle Invenzioni sotto il patronato del Consiglio, e il Direttorio, fieto che il grave problema dell'esame delle invenzioni abbia potuto essere fel cemente risolto con la partecipazione cordiale di tutti gli Enti interessati, ha mamfestato il suo plauso al Collega prof. Giano in, che tanto si adoperò per la costituzione del miovo Istituto ed al Conte Cozza che accettò il grave incarico di governario.

Il Presidente ha por dato lettura di un telegramma inviato dagli industriali dei derivati del pomodoro per ringraziare il Consiglio delle Ricerche dell'opera scienti fica svolta a favore di tale industria che ha così notevole importanza per l'economia nazionale.

E' stata quindi approvata la convenzione col Ministero dei Lavori Pubb.ici per il funzionamento dell'Istituto per le Applicazioni del Carcolo

Il Direttorio su concorde parere di alcuni Comitati tecnici nazionali, ha poi deliberata la costituzione di una Commissione per lo studio delle applicazioni del Cinematografo alla ricerca scientifica e all'insegnamento, La Commissione funzionerà di intesa coi Comitato Tecnico per la Cinematografia costituito dalla Confederazione Generale dell'Industria, d'accordo coi Consiglio delle Ricerche, e che è presieduto dal prof. Bordoni.

Il Direttorio su proposta della Commissione per i Combust bili, ha anche esa minate alcune questioni inerenti allo sviluppo in Italia dell'autotrazione a gasogeno.

Infine ha acco.te le proposte del Comitato Elettrotecnico Italiano per la siste mazione definitiva del Comitato Nazionale dell'Illuminazione in modo da assicurare la sua partecipazione alla Commissione internazionale per l'Illuminazione. Ente che ha in programma un complesso di studi e di lavori di grande interesse per il nostro Paese.

SEDUTA DEI 18 LUGLIO 1933-XI

Sotto la Presidenza del Senatore Marconi il Direttorio ha proseguito nei suoi lavori

Il Presidente del Comitato per le Materie Prime, on Blanc, ha dato notizia del lavoro finora compiuto da quel Comitato e ha comunicato che entro l'anno saranno presentate le relazioni sulle più importanti materie prime, circa un centinaio, che furono affidate ai diversi membri del Comitato. Ha pure fatto presente che il lavoro si svolge in perfetto accordo cogli, altri Enti che si occupano di questioni affini, in modo da evitare lavoro intuite e duplicazioni di qualsiasi genere. Ne l'ultima sedutta è stata esaminata la proposta di costituire un Archivio documentario relativo alle materie prime, dove dovrebbe essere raccolto tutto quamo si riferisce all'estrazione, all'utilizzazione e alla possibile surrogazione delle materie prime stesse

all'utilizzazione e alla possibile surrogazione delle materie prime stesse. Il Direttorio, riconoscendo la grande utilità dell'iniziativa che può rendere servizi notevoli alla Amministrazione dello Stoto e all'Industria nazionale, ha approvata la proposta, incaricando il Conutato per le Materie Prime di tracurla in atto.



Il Direttorio ha quindi approvata la proposta dei competenti Comitati per la costituzione di pasi di protez one degli uccelli utili all'agricoltura, affidandone l'incarico al.'Istituto di Zoologia della R. Università di Bologna e, d'accordo col Ministero delle Finanze, ha deciso di iniziare l'esperimento nel Pasco Nazionale di Stra.

Il Vicepresidente dr. Frascherelli ha comunicato poi al Direttorio notizie dettagliate sull'organizzazione de la ricerca scientifica nei diversi paesi, mettendo in evidenza numerosi provverimenti presi dai Governi per avilupparli sempre più a profitto dell'economia nazionale

Il Direttorio approvò anche la proposta relativa a l'organizzazione della Mostra per la Radio, organizzata dall'Associazione Nazionale Fascista, fra gli Industriali, Leccanici ed affini, che avra luogo sotto il diretto patronato del Consiglio Nazionale delle Ricerche, a Milano da. 28 settembre all'8 ottobre di quest'anno.

Approvò pure la proposta della speciale Commissione presieduta dal prof. Bordoni, di tenere una Mostra dell'industria ottica italiana a Firenze nel 1934

Il Direttorio deliberò inime di aderire all'intziativa della Società Agraria della provincia di Bologna per una edizione critica delle opere del grande agronomo bolognese Pietro de Crescenzi, in occasione del VII centenario della sua mascita.

LA CROCIERA ATLANTICA

SCAMBIO DI TELEGRAMMI CON S. E. ITALO BALSO

In seguito all'acrivo a Chicago della seconda squadra aerea atlantica, il Consiglio Nazionale delle Ricerche, ha inviato a S. E. Balho il seguente telegramma.

e S. E. ITALO BALBO. Chicago — Consiglio Nazionale delle Ricerche fiero che Italia possa vantare così mirabile successo dovuto alla scienza e alla tecnica armomicamente associate al coraggio e a la fede manda ai transvolatori oceanici e al loro capo commosso saluto di plauso.

F.to: Pres dente Gughelmo Marcons v.

Il Ministro dell'Aeronautica ha così risposto:

« Eccellenza Gugi relimo Marcont - Roma — La scienza e la tecnica hanno per messo all'ardimento degli aviatori impresa che onora ilitalia. Prego ricambiare al Consiglio Nazionale delle Ricerche fervido saluto.

F.to. Italo Balbo ..

COMITATO NAZIONALE PER LA MEDICINA

PREMI LEPETIT ASSEGNATI DAI CONSIGLIO DEI CE RICERCHE.

Le Commissioni nominate dal Consiglio Nazionale delle Ricerche per l'esame dei tituli presentati dai concerrenti ai premi «Lepetit» hanno chiuso i loro lavori.

La Commissione presieduta dall'on, prof. Pietro Castellino e composta dai proff Bindo De Vecchi e Giovanni Perez, assistita dal dr. Corrado Tommasi Cradelli, ha esaminato i saggi sperimentali presentati cai giovam laureati nel quinquennio 1927-1931

Fra i 22 concorrenti che presentarono ben 93 lavori i 5 premi di L. 1.500 furono assegnati ai siggi dr. Antoniazzi Egidio, dr. Babudieri Brenno, dr. Faimani Vincenzo, dr. Penso Giuseppe, dr. Rossi Alessandro,

La Commissione nominata per l'esame delle tesì di laurea dell'anno scolastico 1931-1932 e composta del prof. Ferruccio Schupfer, Presidente e dai proff.; Paolo Gaifami e Guido Vernoni, vaghati i lavori presentati dai 28 concorrenti ha assegnato dieci premi di L. 1.500 ciascano ai seguenti Jottori; di Battino Viterbo Nino di Firenze di Bordi Paolino di Parma di Fachini Giuseppe di Milano, di Giordano A fonso di Catania Ligori Cino di Roma Magrassi Flaviano di Roma Ottolenghi Franco di Milano, Santa Liugi di Genova Stoffi Giudo di Napoli Storti Edoardo di Pavia

Inoltre ha assegnato 5 prem, da L. 1000 at sigg., dr Amici Calisto di Pertigia dr Bessone Lingi di Genova, dr Bracco Renzo di Torini dr Maccone Virgilio di Palermo, dr Mascia Gaetano di Siena.



Con tali premiazioni la Ditta Lepetit ha ancora una volta aggiunti, un titolo di benemerenza ai numerosi già acquistà nel campo dello sviluppo degli studi di medicana e chirurgia.

COMMISSIONE PER LO STUDIO DELLE PROPRIETÀ DEI METALLI

La Commissione per lo studio delle proprietà dei metalli, segociido le direttive del Presidente S. E. prof. C. Guidi, ha orientato i suoi lavori verso lo studio di quei problemi contingenti la cui soluzione, sia dal lato scientifico che dal lato tecnico, può apportare un beneficio all'industria è all'economia generale del Paese

Venne studiata e discussa la possibilita di applicazione di una nuova lega americana a base di rame, manganese e silicio, che possiede notevoli proprietà mecca-niche (resistenza e allungamento) e buona resistenza alla corrosione ed all'erosione

(Relature dr. Girola) (1).

Ritenendo poi che una delle più importanti questioni da affrontarsi nei campo della metallurgia sia la definizione dei prodotti metallurgia (intendendo per definizione l'esatta valutazione delle proprietà meccaniche, fisiche e chimicne dei prodotti stessi), la Commissione ha miziato lo studio di tate questione partendo dai materiali ferrosi e più precisamente dalle ghise meccaniche. Venero studiati e di scissi i meccaniche delle ghise meccaniche. Venero studiati e di scissi i meccaniche delle ghise meccaniche. todi di prova delle ghise grigie e il collaudo d. getti di ghisa (Relatore prof. dr. I. Musatti) (2)

Sempre ne campo dei metodi di prova dei metalli, la Commissione esamino la questione della resilienza determinata sulla nuova provetta proposta come normale al Congresso della NAIEM a Zurigo nel settembre 1931 (relatore ing. dr. Bertella) (3). Infine particolare oggetto di studio da parte della Commissione furono gli argo-

menti seguenti:

1) I simboli relativi alla dottrina della resistenza dei materiali, per quanto interessa in modo particolare i materiali metalici, in relazione alla necessità di una convenzione generale sui simboli, intesa a toghere quelle discrepanze fra i simboli adoperati dai vari Autori sia nei trattati scientifici che nei testi scolastici, o nelle

opere di carattere ternico, ecc

2) Osservazione al fascicolo e Norme di prova e di collando dei materiali metallici », che, pubblicato nel 1928 quale risultato dei lavori della Commissione presieduta dal Generale del Genio Navale Filippo Bonfigl etti, rappresenta il primo tentativo in Italia di sistemazione delle questioni relative all'argoniento, ed è stato preso anche a base dei successivi lavori italiani d'un ficazione sui metodi e norme di prova dei materiali metallici

3) Definizione e misura del limite elastico, questioni tuttora insolute, in relazione alle varie definizioni che si danno del limite castico, sovratutto tenendo conto che e diversamente fissato dai vari Autori il valore della deformazione permanente che deve caratterizzare il limite elastico e permetterne la determinazione pratica

4) Influenza della velocità di prova sui risultati delle prove meccaniche, que stione molto importante particolarmente nella prova di trazione, quando si tenga conto de diversissimo comportamento di vari metalli secondo la durata della prova stessa (alle alte temperature la durata della prova diventa anzi la caratteristica prin

cipale della prova stessa).

5) Prova di trazione su lamiere sottili. E' nota l'esistenza di norme particolari per l'esecuzione della prova di trazione su lamiere sottili; queste norme necessitano

tuttavia ancora d'una revisione e di una messa a punto.

COMMISSIONE PER LO STUDIO DEI PROBLEMI STRADALI

La Commissione per lo studio dei problemi stradali ha, fin dalla sua costituzione, diretta la propria attività allo studio di alcune delle questioni che più interessano attualmente la tecnica delle costruzioni stradali e delle relative pavimentazioni.

Nel rampo delle applicazioni di emplisioni bituminose per pavimentazioni stradali, la Commissione ha iniziato uno studio sul comportamento di tali emplisioni, da

un punto di vista sia tecnico che pratico. Le due relazioni dei membri, proff. Mario

A) La Meinthiegen Haloria, vol. XXIII pag. 388 (1951).

La Roseron Beinat fien, vol. II. pag. 488-501 (1932) a fra Metalburgas Italiana. vol. XXIV pag. 267 (1982).
 La Roseron Beinatigon, vol. II. pag. 488-501 (1932)



Giacomo Levi (1) e Italo Vandone (2), danno conto di tutte le esperienze e di tutte

le ricerche finora eseguite

La Commissione ha poi disposto e seguito nuove ricerche ed esperienze sul impiego della polivere di roccia asfaltica in sostituzione del bitume per i trattamenti superficiali a scopo di sistemazioni stradali. Di tali ricerche ed esperienze, condotte direttamente da l'A.A.S.S., è già stata pubblicata una notizia preliminare (3). Le ricerche proseguono tuttora e formeranno oggetto quanto printa di ulter ore pub blicazione

La Commissione ha incitre particolarmente considerato i seguenti argomenti

1, Comportamento dei lastroni in ca cestruzzo per pavimentazioni stradal. Alle ricerche di indole sperimentale, affidate al prof. Vancone, sono associate determinazioni di natura scientifica, a cura del prof. Giuseppe Allenga. Particolare riguardo venne posto all'esame delle lesioni riscontrate in alcuni lastroni della strada sperimentale di Binasco; della migliore composizione del beton, in relazione alla quontita d'acqua, alla disatura in cemento al tipo di aggregato, ecc.; della migliore disposizione dei giunti, sia trasversali che longitudinali, dell'usura superficiale prodotta dalla circolazione automobilistica, ecc. I risultati di dette ricerche formeranno ugualmente opportito di prussima pubblicazione. oggetto di prossima pubblicazione

2) Comportamente di a cum tipi di pavimentizione come mastici, conglomerati bitumpiosi, ecc. ed esame degli inconvenienti a cui pun dar laogo la ioro applicazione

¹º Annati dei LL PP Maggio 1982

⁽²⁾ Annals des LL PP + Congres 1932 3) Annals des LL PP - Novembre 1932



ONORANZE AD ILLUSTRI SCIENZIATI

Max Planck. E' stato da poco festeggiato il 75° anniversario di Max Planck il creatore de la teoria dei quanti, una delle maggiori scoperte della fisica moderna. Max Planck nacque a Kiel il 23 aprile 1858. Studiò alle Università di Monaco e di Berlino, e nel 1879 si laureò a Monaco con una tesi sulla seconda legge fonda mentale della teoria meccanica del calore. Nel 1885 era professore aggiunto a Kiel, e quattro anni più tardi, professore aggiunto all'Università di Berlino, nel 1889 fu nominato professore titolare di fis ca-matematica all'Università di Berlino e direttore dell'Istituto di fisica matematica.

Dagli itusi della sua carriera scientifica Max Planck si è consacrato allo studio dei problemi della Termodinanica, dell'equilibrio statistico nei fenomeni tecnici e del l'irraggiamento tecnico, i fenomeni dell'irraggiamento del corpo nero e della variazione dei calori specifici dei corpi solidi alle bassissime temperature, sembravano inesplicabili, in quanto sembravano contrature i principi della termodinanica. Max Planck avanzò allora una arditissima ipotesi: l'energia non è continua, ma composta di «grani» elementari indivisibili o «quanti»; l'energia dunque non è divisibile in modo continuo fino all'infinito un sistema fisico non è suscettibile che di un numero finito di stati distinti: esso salta da uno di questi stati all'altro senza passare per stati intermedi. Ed applicando questa ipotesi, che fu da lui annunciata nel 1001-1901, Planck trionfò di tutta una serie di difficoltà

Nel 1907 Max Planck fu chiamato a Vienna per occuparvi la cattedra di Fisica-Matematica, rimasta vuota per la morte di Boltzmann, Più tardi tenne un corso di Fisica teorica alla Università di Columna. Fu nominato membro dell'Accademia delle Scienze di Berlino e di quelle di Upsala, di Vienna, di Copernagen, di Stoccolma, dell'Accademia dei Lincei di Roma (il 13 agosto 1914), di Dublino, di Londra di Boston, di Washington, di Amsterdam, Nel 1918 gli fu assegnato il premio Nobel per la Fisica e nel 1922 ricevette la mediglia Copley.

Membro associato della Società Reale a Londra, fu inoltre eletto presidente della Società Kaiser Wilhelm per l'incoraggiamento delle scienze. Dal 1912 è segretatio perpetuo dell'Accadem a delle Scienze di Berlino, per la classe fisico-matematica e, nel 1913 1914, rettore dell'Università Friedrich Wilhelm.

SCIENZIATI SCOMPARSI

In ricordo di Grulto Cessag Ferrari morto il 21 ottobre 1932, è stato pubblicato un opuscolo con la fotografia ed alcune notizie bibliografiche dell'illustre psichiatra. Nato a Reggio Emilia il 29 Ottobre 1868, dopo essersi laureato in medicina a Bologoa nei 1892 venne assunto, come assistente, nell'Istituto Pachiatrico di Reggio Fin lia dove, poco dopo, gli in affidato dal prof. A. Tamburmi Lufficio di Redattore Capo della Rivista Sperimentale di Frentatria a cui si dedicò per otto anni. Nel 1896, ottenuta una borsa di studio, si recò a Parigi ove avoro per un anno con Alfredo Binet, ritornato in patria organizzò il Laboratorio di Psicologia Sperimentale dell'Istituti Psichiatrico di Reggio Emilia, riprendendo la tradizione che molti anni prima vi aveva lasciato Gabriele Bincola Ed a que l'epoca i salgono i suoi lavori, sopratutto in co laborazione coi Ginec ardi, sui Latori dal pensiero, sin Calculatori prodigio milla Montagia maricale dei foregiatatici anni morta di prodigio dei foregiatatici anni prima vi prodigio milla Montagia maricale dei foregiatatici anni prima di prodigio prodigio dei foregiatatici dei prodigio dei prodigio dei foregiatatici anni prima di prodigio dei prodigio dei foregiatatici dei prodigio dei prodigio dei prodigio dei prodigio dei foregiatatici anni prima di prodigio dei prodigio d

sulla Memoria musicale dei fronasteulei, ecc.

Intento principale del Ferrari fu, in quel tempo, di diffondere l'interesse per gui studi psicologici sostenendo anche la pratica applicazione per l'esame in genere della costituzione mentile degli individui sani di mente o alienati: dedicò perciò diversi lavori personali a fare conoscere gli obbiettivi ed i metodi della cosidetta psicologia individuale e il mentali testa, che per primo introdusse in Italia, dimostrando come essi potessero entrare proficuamente nella pratica delle Chinche Psichiatriche e del



Manicomi; la Reale Accademia di Medicina di Torino gli conferi il premio Bona-

cossa per una pregevolissima memoria sull'argomento,

Nel 1901 pubblicò la tradizione della grande opera di William James, i Principi di Psicologia, aggiungendovi circa 100 pagine di note originali. Nel 1905 fondò la Revista di Psicologia. Membro della Commissione internazionale di Psicologia fin dal 1900 e delle Società Medico-Psicologiche di Parigi e di Londra, foncò, insieme ad altri psicologi, la Società Itanana di Psicologia del cui Consiglio Direttivo fece parte sino a pochi anni fa.

Dall'Istatuto Psichiatrico di Reggio Enilia passò nel 1902 a Venezia come primario Vice-Direttore dell'Ospedale di S. Clemente, per venire assunto, l'anno dopo, Direttore dell'Istatuto medico-pedagogico per deficienti di Bertalia (Bologna). Nel 1907 fu nominato Direttore dell'Ospedale Psichiatrico Provinciale di Bologna in

Junda, e nel 1922 passò a dirigere l'Ospedale Psichiatrico F Roncati in Bologna, che stava riordinando con grande larghezza di vedute

Nel 1910 fu chiamato a far parte della Commissione Reale per il Codice dei Mimorenni e nel 1921 della Commissione mearicata di elaborare un nuovo Codice Penale in armonia con le idee di Cesare Lombroso, cui il Ferrari era stato legato da

grande affetto,

L'attività instancabile ed efficace del l'erran nel campo dell'assistenza ai mino-renni gli meritò la medaglia d'argento del Ministero dell'Interno per i benemer ti della Redenzione Socia e

della Redenzione Socia e.

G. C. Ferrari si e occupato con molta passione di problemi di tecnica manicomiale, e il frutto delle diligenti osservazioni e ricerche fatte nei priocipali Ospedali Psichiatrici di Europa fa parte di un importante volume. L'assistensa Psichiatrica in Italia e nelle altra Nazioni e di numerose altre pubblicazioni.

Le pubblicazioni originali del Ferrari in psicologia, psichiatria e eriminologia infantile superano il centinato; la sua autoliografia e stata stampata nel secondo volume di A history of Psichology in Autobiography.



NOTIZIE VARIE

✓ La struttura delle righe K degti elementi leggeri. — F no ad oggi le righe K. degli elementi molto leggeri sono state sempre osservate sotto l'aspetto di righe lar-ghe di una estensione di uno o diversi A, senza che fosse stata mai osservata alcuna struttura fine di queste righe. L'opinione generale era dunque che le righe K degli elementi leggeri fossero righe larghe senza struttura; gli sperimentatori usavano im reticorato piano di piccola larghezza rischiarato sotto una incidenza la più radente possibile (circa un grado).

In un articolo apparso nel « Journal de Physique et le radium » (n. 5, maggio 1933), A. Hautot, dell'università di Liegi, descrive la tecnica mediante la quale ha potuto stabilire l'esistenza di una struttura fine delle righe K degli elementi leggeri.

ed indica i risultati ottenuti per il carbonio ed il boro.

Dal punto di vista dello studio delle strutture fini delle righe, si ha tutto l'in-teresse ad utilizzare un reticolo concavo invece di un ret colo piano ed a scegliere un reticolo di grande raggio di curvatura, mentre non c'è nessua interesse ad atilizzare una incidenza estremamente radente. Dal punto di vista dell'intensità delle righe invece si ha interesse ad utilizzare l'incidenza più radente possibile ed il raggio di curvatura più grande possibile. Dal panto di vista della nettezza delle righe si deve ridurre il reticolo alla sua grandezza opt.mum.

L'autore ha realizzato nel vuoto, secondo questi principi, due spettrografi a reticolo concavo molto dispersivi, e dai risultati ottenuti per il carbonio e per il boro ha tratto diverse conclusioni interessanti. La riga K a del carbonio è costituita almeno da tre componenti, ed è stata ugualmente riconosciuta l'esistenza di una struttura complessa della riga K a dei boro, e sembra che la riga K a dei carbonio abbia una struttura simile a quella delle righe K a degli elementi pesanti.

Il movimento vibratorio delle rotale. — M. Koch riferisce, nello Zeutschrift des Voreines deutscher Ingenieure dell'8 aprile 1933, i risultati delle sue ricerche sul movimento vibratorio delle rotate, ricerche eseguite per mezzo di un accelerometro a quarzo piezo-elettrico.

Queste esperienze hanno avuto luogo facendo passare sulla linea sotto esperimento, sia un vagone, sia una locomotiva, sia quattro vagoni insieme a differenti velocità, com-prese tra 6 e 43 Km. all'ora,

In corrispondenza delle traverse, in direzione verticale, la frequenza del moto vibratorio è di 180 periodi al secondo, e nel senso trasversale, da 350 a 370 periodi, nel punto di mezzo tra due traversa, i valori corrispondenti sono 350 periodi e 310-330 periodi. Sembra che la frequenza sia indipendente dalla velocità del materiale, ed e inoltre da notare che la frequenza di 350 periodi corrisponde ad una sollecitazione supplementare da l a 1,1 Kg, al mm.2, e quella di 155 periodi ad una sollecitazione di 3,1 Kg. al mm.2

🛬 L'istinto migratorio della Streptopella come carattere recessivo mendellano. — Famosa per il suo istinto migratorio, è la comune Tortora europea Streptopolio tur-tur L. che alla fine dell'estate abbandona le terre dove è stata allevata o dove ha nic.ficato per dirigersi verso le plaghe più ospitali dell'Africa del Nord,

Numerose prove di allevamento furono eseguite da appassionati avicultori che. carturando questi Colombiformi dai nidi in tenerissima età, ed allevandoli nelle case in uno stato di semi-domesticità, non riuscirono a distruggere l'istinto migratorio malgrado l'adescamento quotidiano con cibo a bondante che veniva loro elargito, poichè le Tortore col sopraggiungere della stagrone propiata ab andonavano le case,

Al contrario, la Tortora dal collare Streptopelia decoacto Friv., allevata nel medesimo stato di domesticità non abbandonava mai il nido e il luogo di nascita Tuttavia le due specie turtur, e decoocto si accoppiano dando origine ad impor-

tanti ibridi

E' interessante, conoscere in essi il comportamento mendeliano dei due caratteri allelomorfi e istinto intgratorio e della specie turtur, e e estinto secentario e della specie decoacto.



Nella stazione sperimentale di avicultura di Rovigo (Natura, Vol. XXVII, fase, IV - marzo 1933), oltre ad uno studio minuzioso sul caratteri somatici, fisiologici ed etologici di questo ibrido, Alula Taisel esegui anche prove di genetica sperimentale, mettendo in libertà un maschio ibrido turtur X decoucto e una temmina decoucto

per osservare se il fenomeno migratorio si riproduceva alla fine dell'estate,

Se l'ibrido fosse scomparso in que l'epuca, si sarebbe pensato o alla sua amata
tendenza migratoria, a morte naturale o accidentale; se invece fosse stato presente,

si sarebbe rilevata un'assenza dell'istinto migratorio

Il faito è che dopo aver condotto a termine diverse covate nella primavera è nell'estate, col sopraggiungere dell'autunno l'ibrido non abbandonò la sua dimora ma

rimase presso la sua compagna. Ciò dimostra im'assenza de l'istinto inigratorio nell'ibiido furiur × decoacio, l'istinto migratorio dunque, proprio della specie turtur si è comportato in questo caso come carattere mendeliano recessivo rispetto al suo allebonorio « istinto sedentario a

Nè lo stato di cattività ha influtto sull'esistenza dell'istinto migratorio ormai noto per la specie pura tartar e nemmeno la circostanza dell'accoppi mento del l'ibrido con la specie pura decoacto, poschè ai principi di ottobre la coppia era libera da ogni legame di natura parentale, non essendovi nè uova da covare, nè piccoli da

allevare.

⇒ Righe proibite dovute a spin nucleare. — E' apparso, negli Attı della RealAccademia dei Lincei (Vol. XVII, Fasc. 7) una nota di R. Emandi, in cui l'autore
si propone di determinare teoricamente l'intensità delle righe di un elemento bivasi propone di determinare teoricamente l'intensità delle righe di un elemento bivalente, che corrispondono ai passaggi dal termine S_0 ai termini $P_2 = P_{\mu\nu}$. Queste righe non possono essere attribuite nè a radiazione di dipolo, in quanto esse corrispondono a passaggi proibiti dalle ordinarie regole di selezione, nè a radiazione di quadrupolo, in quanto i termini di partenza e di arrivo banno parità diversa rispetto alla regola di Laporte. Ne segue che, se le condizioni sperimentali sono sufficienti a garantire l'assenza di campi elettrici intensi, l'eventuale presenza di queste righe sembra doversi attribuire, secondo Bowen, alla interazione degli elettroni di valenza con lo sono nucleare. L'occlusa di grandonza della interazione degli elettroni di valenza con lo sono nucleare. L'occlusa di grandonza della interazione degli elettroni di valenza con lo spin nucleare. L'ord ne di grandezza della intensità di queste riglie si ottiene allora moltiplicando l'intensità della riga ${}^4S_a \to {}^4P_1$ per il quadrato del rapporto fra la separazione di struttura iperfina e la separazione di struttura fina del tripletto P considerato.

E' appunto con l'ipotesi di una interazione degli elettroni di valenza con lo spin nucleare che l'autore ha calcolato le intensità delle righe ${}^1S_0 \longrightarrow P_a$ e ${}^1S_0 \longrightarrow P_a$ per un elemento bivalente qualunque e per uno spin nucleare qualsias., ed ha applicato risultat, ottenuti alla determinazione teorica delle intensità delle righe 2270 e 2655

del mercurio.

mercur o. Il termine fondamentale dello spettro del mercurio è un termine (6s)³, ¹S₀. ra riga 2537 corrisponde al passaggio dal termine fondamentale al termine 6s6p, Accanto a questa riga moito intensa si osservano, nello spettro del mercurio, le righe proibite > 2270 e 2655, la prima corrispondente al passaggio dal termine fondamentale al termine 6s6p, ⁸P_n, la seconda corrispondente al passaggio dal termine fondamentale al termine 6s6p, ⁸P_n. Queste righe sono state osservate in emissione da Takamine, Fukuda e Lord Rayleigh in condizioni sperimentali tali da garantire - secondo quanto assicurano questi autori — l'assenza di campi elettric, intens. Tenendo conto del fatto che il mercurio risulta una misce a di vari isotopi, di cui però soltanto due presentano uno snin nucleace, ed indicando con T. (2537) l'intensi. però soltanto due presentano uno spin nucleare, ed indicando con J (2537) l'intensità totale della 2537, l'autore ha ottenuto per la riga 2270 una intensità totale di 5,2 J (2537) e per la 2655 una intensità totale di 0,95 J (2537).

📂 Le applicazioni dell'allaminio nell'elettrotecnica. — Per l'Italia, ricca di materiali adatti per l'estrazione dell'alluminio e priva quasi di tutti gli altri metalli, che ha dovuto e deve ancora necessariamente importare, il problema dell'alluminio ha una grande importanza, perche puo ridurre notevolmente l'importazione di quei metalli che oggi la tecnica sostitusce vantaggiosamente con l'allumino e con le sue leghe

L'alluminio ha proprietà particolari che gli altri metalli non presentano si pre vede perciò che, utilizzando convenientemente le proprietà di questo metallo leggero, puro o in leghe con piccolissme percentuali di altri metalli, o anche ossidato elettroliticamente, le sue applicazioni saranno numerose, sopratutto nei vasti campi del-



l'elettrotecnica e della meccanica. Delle applicazioni dell'alluminio nell'elettrotecnica

si occupa l'ing. F. Jannuzzi nell Energia elettrica (vol. X. fasc. IV).

Fra i metalli generalmente usati nella costruzione dei conduttori elettrici, l'alluminio viene subito dopo il rame per la sua conduttività. Le prime applicazioni, di carattere sperimentale, de allummio come conduttore si sono avute ne. 1897 '98 nella California. Nell'Itana l'impiego dell'alluminio per le l'nee a tensione di 120 kV e supertore, si è iniziato nel 1927 con conduttori importati, negli anni successivi, e in particolare nel triennio 1928-31, l'alluminio viene impregato per circa i 50 % ed è adunnino nazionale di ottinie caratteristiche elettriche e meccaniche, impiegato con l'acciano, o aldrey prodotto nazionale anche questo. In Italia pero non un grande impiego delle leghe di alfaminio per le tensioni interiori a 50 kV, come si è invece verificato altrove, in particolare nell'Inghilterra e negli Stati Uniti, dove l'uso di conduttori in leghe di alluminio e in alluminto-acciato per le linee rurali, ha portato sensil li economie nel costo delle lines. Nel costo di un impianto di distribuzione rurale, il costo della linea è la parte più importante e le economie possibili sul costo dell'impianto, sono sopratutto quelle realizzabili su, costo della linea; queste economie si possono ottenere aumentando la lung iezza delle campate e facilitando il lavoro di trasporto e di tesatura, cioe usando i conduttori in alluminio-acciaio o meglio, in leglie di alluminio. Nella costruzione di linee elettriche in zone montane od impervie moltre, il vantaggio della leggerezza del materiale in leghe d'alluminio ad alta resistenza è grande, perche facilità molto il suo trasporto (un operato può da solo trasportare un tronco anche su seutieri ripidi), e ne riduce il costo

Contemporaneamente all'imprego de l'al ummio e del e sue leghe come conduttore per linee aeree, s. è avuto quello come conduttore di collegamento nelle central e nelle sottostazioni, con sparre piatte e tubi in allaunnio per impianti interni, e tubin anticorodal (lega di allumino leggera con silicio 1%, ferro 0,35%, magnesio 0,6 %, e manganese 0,6%) per impianti al aperto. A tutt'oggi si contano in Italia una cinquantina di impianti (centrali o sottostazioni) in cui le sharre di connessione ad alta tensione ed a media tensione sono tutte in al um nio nel confronto econontico con il rame l'allumittio si presenta più vantaggioso, perchè a parità di portata e di riscaldamento del conduttore, quello in allumin o pesa soltanto il 42 % di quello in rame; il minor peso dell'alluminio permette sopratutto di ridurre il costo delle strutture metalliche di sostegno dei conduttori. Per mede tensioni e per forti intensità di corrente è da preferirsi l'alluminio in sharre, per collegamento ad alta tensione si usano esclusivamente conduttori tubolari in all'umnio. Quando per i conduttori di collegamento si richiede una resistenza meccanica superiore a quella del-

l'alturanto, servono bene i conduttori tubolari in anticorodal.

Altre applicazioni delle leghe di al'uminio ad alta resistenza meccanica e ad alta conduttività si sono avute nella costruzione di bobine di self sia del tipo a spi-

rale cilindrica sia di quello a spirale piatta.

Aucora nel campo delle protezioni l'alluminio è stato impregato nella costruzione di scaricatori per sovratensioni: immergendo due lastre d'allumino in un bagno elettrolitico e facendo passare una corrente da un elettrodo all'altro, con una certa differenza di potenziale sulla lastra posttiva si forma una pellicola di ossido di allu-minio che ha proprietà isolanti: quando la pellicola ha raggiunto un certo spessore interrempe la corrente e l'elemento delle scaricatore è formato,

Come per le linee acree l'impiego dell'allumimo nei cavi ha avuto un grande sviluppo; nella costruzione dei cavi elettrici l'alluminio può anzitutto servire come conduttore e, in fogli sottili, come schermo (questo anche per i cavi telefonici), può servire pare per l'armatura esterna, rendendola più leggera ed antimagnetica, e, in

nastri di allummio ossidati, come isolante

Diverse applicazioni ha avuto l'alluminio anche nella costruzione di macchine e d. apparecchi elettrici. Gia da mosti anni negli alternatori aecoppiati a turbine a vapore, di potenze da 10.000 a 90.000 kV, a 3.000 giri, si impiega l'alluminto per gli avvolgmenti del rotore. Nella costruzione di bobine e di avvolgmenti per mac-chine per apparecchi elettrici l'isolamento dei fili di alluminio con la ossidazione

elettrolitica delle loro superfici per un piccolo strato, ha gia avuto larga applicazione. E dopo avere anche ricordato le varie applicazioni de l'al uminio ossidato (in raddrizzatori elettrolitici condensatori elettrolitici ecc.), l'autore term na riportando. a proposito di applicazioni delle leghe di all'aminio, quanto si è fatto negli Stati Un ti di America, nel 1932 le Ferrovie dello Stato di Indiana avevano 35 automotrici elettriche costruite completamente in legne di alluminio, munite di 4 motori a



grande velocità di 100 HP ciascuno, che possono marciare a 112 Km/ora; solo i respingenti sono in acciaio e qualche parte del compressore, nel resto si ha un largo impiego di appropriate leghe di alluminio, le qual, lianno ridotto il peso totale dell'automotrice di 18 t. Nell'eserciato si sono avun ott mi risultati, e, anche dopo ripo-inte prove di sovraccarico, non si sono rivelati nè punti debeli, nè determizioni ipprezzabili.

- Prove sul dielettrici. E' noto come le nostre conoscenze teoriche sulla costituzione intima e sul comportamento dei materiali isolant, siano ancora assorti instate ed meerte. Er questo indubbiamente uno dei campi nei qua i ancora sono più disparate e discusse le opinioni degli studiosi tantoché anche i fenomeni più interessanti per la pratica, come ad esempio quello della perforazione per effetto di scariche sono lungi dall'aver trovato una interpretazione debuttiva e soddisfacente,

In queste condizioni di cose non resta, per la tecnica applicativa, altro da fare che ricorrere alla esperienza cercando di trarve dall'abbondanza delle osservazioni singote que le conclusioni un po generali alle quali non è ancora possibile giungere

per la diritta via della speculazione teorica.

Questa situazione, per la verità, spiacevole della tecnica è chiaramente lumegi

giata da Giancarlo Vallauri nel.'« Elettrotecnica » (XX, n. 18).

Inaugurandosi, con una serie di esperienze dimostrat ve, il nuovo impianto per prove ad alta tensione de la Scuola «G. Ferraris» di Torino, l'autore rich ama ed espone alcune nozioni ed alcune considerazioni generali sa l'argi uento. Esse possono in un certo senso essere considerate came una introduzione generale al lavor, del a prossima riamone. Annuale dell'Associazione Elettrotecnica Italiana,

I problemi che si riferiscono ai materiali per l'elettrotecnica non sono infatti soltanto problemi di produzione e di elaborazione delle materie prime ma si estendono a campi di studio assa, vasti. V. sono infatti comvolte anche questioni di elettrofisica per la conoscenza delle intime proprietà dei materiali stessi, e questioni di laboratorio per le ricerche e le prove che su di essi è intispensabile compere.

Queste ultime richiedono spesso installazioni sperimentali di grande importanza che esigono l'applicazione degli ultimi progressi e delle più ardite realizzazioni della

elettrotecnica.

▶ Un metodo per raggiungere bassa temperature a mezzo di magnetizzazione adiabatica — Come osservò per primo P Debye, e poi indipendentemente Giauque, si possono ottenere temperature assar basse raffredhando una sostanza entro un forte campo magnetico esterno fino alla temperatura dell'elio liquido, e smagnetizzandola poi rapidamente. — W I de Haas, E. C. Wiersma e H. A. Kramers (Naturwiss, 21, 467–1933), hanno applicato questo metodo al Ca Fla, che si mostrava particolarmente adatto a causa della disposizione dei suoi livelli energetici,

Con questo metodo è possibile raggiungere una temperatura di 0.27° assoluti, mentre con i metodi fino ad ora usati Kamerling Onnes ha ottenuto 0.82 K e Keesom 0,71° K

- mer e K. Philipp (Naturwiss 2r. 468, 1933) studiano, per mezzo di una camera di Wison posta in un campo magneneo, l'econtazione di elettroni pusitivi nel prombo sotto l'azione dei raggi y. Come sorgente usano un debole preparato di ThB + C + C" opportunamente schermato in modo che soltanto i raggi duri del ThC" aventi una energia di 2,6 10° Volt possamo agire sul piombo posto nella camera di Wison Su energia di 2,0 to voti possano agrie sui piomoo posto nella camera di Wilson Su 160 fotografie questi sperimentatori hatmo pottuto osservare 9 tracce hen distinte di elettroni positivi Misurando la curvatura delle loro traiettorie è possibile conoscerue l'energia; i due più veloci hanno energie di 1,62 e 1,82 10° Volt. Da queste ricerche e da quelle di I. Curie ed F. Johot, si può stabilire che gli elettroni positivi sono provocati dall'azione dei raggi y sui nuclei delle varie sostanze. Tutti questi divi sperimentali sembrano sostanzalmente d'accordo con i risultati della teoria di Dirac
- 🛩 Effetti biologici delle nitra pressioni sui batteriofagi e sul virus vaccinico. -Le ricerche sull'azione delle ultra pressioni miziate da Basset e da Machebocuf sui batteri. Ie diastasi e le tossine, furono seguite dagli stessi Autori in collaborazione con Wollmann e Bardach, sui hatteriofagi e su un virus ultras sible il virus vaccinico



e pubblicate in una nota apparsa nei Comptes Rendus de l'Academie des Sciences d'arigi, n. 15, cel 10 aprile 1933.
I batteriotagi delle Sufficcocco, del B. tinco e del B. subidis, espisit in condizioni di sterilità batteriologica a diverse pressioni per la durata di 45 minuti, si mostrarono sensi alli alti alte pressioni, e particolarmente sensibile si mostro il bat teriolago statilococcico che è il più labite di tutti anche verso il calore e rispetto al tempo di conservazione

Tale batteriofago, avente una capacita litica di 10-6 sottoposto a 1000 atmosfere non era più dissolvente che a 10-6, e sottopi sto a 2000 atmosfere per 45 monti perdeva ogni proprieta litica anche a 10-1. Tale sensibilità del batteriofago stafilococcico a a pressione appare strana, uve si pensi cie lo stafilococco perisce sultanto alla pressione di 5000 e 6000 atmosfere.

I batteriofagi del B tifico e del B, subtilis sono più resistenti di quelli dello stafilococco: pur compressi a 2000 e anche a 4500 atmosfere si son sempre mostrati attivi, e a foro distruzione totale avveniva a 7000 atmosfere.

L'effetto della pressione appare diminuito se si sottopungono i batteriofagi a pressioni elevate in presenza dei corrispondenti batteri

Cost il hatteriotago stafilococcico in presenza dello stafilococco ha resistito non olo 45 minuti, ma anche 2 ore a 3000 atmosfere, è agus mente il batteriofago del 1 i si è mostrato attivo a 10-1, dopo essere stato assoggetiato a 7000 atmosfere per 45 m nuti

L'effetto delle alte pressioni è ugualmente risentito da virus invisibili: così il virus vaccinico molto virulento per il coniglio (diluzione 1:5 mi.ioni) ha resistito 45 minuti a 1800 atmosfere (reaz one positiva nella diluzione 1 : 100 mila), è rima-to in tivo solo dopo un assoggettamento della stessa durata a 4500 atmosfere.

Concludento, la resistenza dia pressione lei batternologi è dello stesso ordine di quella di un virus invisibile, cine lel virus saccinici, e milti interiore a quello

delle d'astasi e delle tossine studiate

Per mattivare le diastasi o le tossine incrobiche infatt, si ric nedono delle pres-

sioni di oltre 10 mila atmosfere

Condizionamento dell'aria per vetture passeggeri. Col crescere dell'esigenze del pubb ico si è commetato ad introdurre, come riportano W. C. Goodwin, e C. Kerr nel numero di febbraio di Elec Eng. su certe linee di trazione americane, impianti per l'omidificazione e la refrigerazione dei vagoni nelle stagioni più calde, Il pro-biema era complicato dalla necessità di avere elementi di impiratto di piccolo ingombro e poco peso di funzionamento sicuro e semplice e di facile manutenzione. La potenza recessaria per tale servizio e va utata mediamente in circa 15 KW. Si è munito ogni vagone di un impianto proprio, con un generatore elettrico montato su un asse, e con una batteria propria di riserva per le fermate. El stato studiato per tale servizio uno speciale tipo di generatore elettrico che viene comandato mediante ingranaggi, e che riesce assai poco ingombrante. L'impianto refrigerante funziona con dichiro difluorometano, il quale può essere condensato con aria alla pres sione di circa 1,2 atmosfere e può essere fatto evaporare alla pressione 0,2 o 0,3

atmosfere dalla parte dell'aspirazione L'impianto funziona automaticamente senza bisogno di personale. Nel complesso

il sistema si è d'mostrato praticamente adattable e opportuno,

🛩 Ultrasuoni. — I fenoment piezoe ettrsei hanno ricevuto in questo ultimo decennio importanti applicazioni per la produzione di vibrazioni meccaniche ad alta frequenza (ultrasuoni) e per la stabilizzaz one della frequenza degli oscillatori termoionici, Gli ultrasuoni, così chiamati perchè avent frequenze superiori alle mibbili, dell'ordine di diverse decine di nigitata di perchi, consentono, sia di standagliare con extrema facilità e precisione profondità inarine anche assai grandi sia di stabilire in mare comunicazioni subacquie tra navi a distanze di diverse miglia ed anche di decine di migliaia di metri

Negli apparecchi di scandaglio un generatore proietta le sue vibrazioni ultra sonore verso il fondo e queste, riflesse dal fondo stesso, tornano alla superficie con intensità n olto ridotta, ma ancora sufficiente ad azionare adatti organi di segnalazione, s'intende attraverso l'intermediario di amplificatori molto sensibili, Dall'intervallo di tempo trascorso tra emissione e ricezione, data la costante velicità di pro-pagazione del suono nell'acqua si può dedurre immediatamente la profondità del



mare nel punto scandagliato. Basati su tale principio, si hanno oggi apparecchi molto perfezionati che danno per lettura diretta la profondita marina per valori sino a diverse migliata di metri. Oggi gli apparecchi di scandaglio ultrasonoro costituiscono un ausiliario notevolissimo della navigazione; è evidente infine il partito che da essi possono trarre le navi del servizio idrogranco. Se emessi orizzontalmente, gli ultrasono otre che al servizio di comunicazioni con altre tavi, possono servire, mediante il sistema del rilevamento dell'eco, a rendere più sicura la rotta della nave proteggendola da ostacoli, come navi non visibili a causa di nebbia, ice ergs ecc.

Le applicazioni marine degli ultrasuoni sono state sviluppate in Francia del prof

Langevin e dall'ing Florisson,

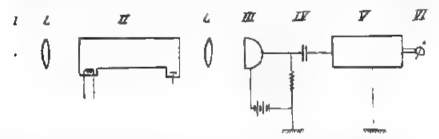
La possibintà, offerta dai quarzi, di ottenere oscillazioni di alta stabilità, è utilizzata largamente per la realizzazione di campioni di frequenza di elevata precisione E' possibile ottenere frequenze definite con l'approssiriazione di I unità su 1 e 10 milioni, nella gamma da 10° a 10° periodi/secondo, I procedimenti di demoltiplica zione armonica di frequenza, sviluppati a Livorno, dallo stesso profi Vecchiacchi, che illustra questo problema in una comunicazione a la Sezione di Milano, dell'A E.I., permettono di passare da tabi frequenze a frequenze comuni più basse rigari samente legate attraverso un numero intero, alla frequenza propria del cristallo. Si sono potuti così realizzare recentemente dei veri e propri corologi a quarzo e notevoli per la loro eccezionale stabilità, superiore sembra, a quella degli stessi pendoli astronomici.

Oggi le frequenze di quasi tutte le stazioni radiotrasmittenti sono stabilizzate per mezzo di oscillatori a quarzo, tutto il servizio delle radiocomunicazioni si è vera-

ngnte avvantaggiato grazie a tali applicazioni

Il prof. Vecchiacchi ha avuto occasione di studiare ed esperimentare lungamente di persona queste interessanti possibilità dei quarzi presso l'Istituto Radio della Marina di Livorno.

Misure d'assorbimento su sostanze iuminose coi metodo della luce intermittente.
Fino ad oggi le misure dirette di assorbimento sono state eseguite quasi esclusivamente per atomi e molecole non eccitate. Tali misure permettono quindi di otte nere dati relativi alle sole transizioni che partono dallo stato fondamentale. D'altra parte le misure di assorbimento presentano notevoli vantaggi rispetto alle misure di enissione sia per la determituzzione delle probabilità di transizione du uno stato quantico all'altro, sia per la molto maggiure precisione con cui si ottengono i risultati



Si comprende quindi quanto interesse possa avere un metodo che permetta di esegiure accurate inivure di assorbimento anche ne, caso in cui la sostanza assorbinte emetta luce della stessa frequenza della luce assorbita, infatti quando si cerca di misurarre l'assorbimento di un vapore eccitato, potchè esso mevitabilmente riemette la radiazione che assorbe viene reca ascol difficile una misura diretta

misurare l'assorbimento di un vapore eccitato, potchè esso mevitabilmente riemette la radiazione che assorbe, viene resa assal difficile una misura diretta.

F. G. Houtermans (Zs. f. Phys. 83-19, 1933) descrive un dispositivo assai semplice per mezzo del quale si riesce facilmente ad ottenere misure di assorbimento su gas eccitati, ed espine moltre a quali altre ricerche di ott.ca si possa applicare il metodo da lui escogitato, Ci limiteremo a riportare lo schema del suo dispositivo

ed a spiegarite il funz mamento.

Nella figura è riprodotto schematicamente il dispositivo di Houtermans; con I al indica la sorgente che formice la luce che deve essere assorbita nel tubo di sarica II. La luce proveniente da I è intermittente mentre il tubo di scarica II emetterà luce ma in modo continuo. A mezzo delle due lenti L_0 L la luce proveniente



da I viene fatta calere sulla cella fotoelettrica III la quale è accoppiata, attraverso ella catacità H, alla grapha della prima lampada di un ampinicatore per corrente alternata 1.

Si con prende senz'altro che la luce proveniente da II, come anche la luce pron ente da ma qualstasi altra sorgente che non varit nel tempo, non farà muovere l'indice delle strancente di rusura 1/1; queste strumente segnerà sole un impulse unzade quando si accende il tubo di scarica II, ma subno dopo ritornerà allo zero. La face provehiente da I provochera invece una corrente internittente nel circuito della cella fettor eti ca e di conseguenza farà spostare l'indice dello strumento di B1 8B B

Per potere eseguire con questo dispositivo misure accurate è necessario avere particolari accorgimenti sia nella scelta de la cella fotoelettrica come nella costrumone dell'amphicatore

the an arran he

bissa avia una lunghezea di m. 50 circa per m. 9 di lunghezza e circa m. 5 di pessagnette, il suo dislocamente — in carico — sarà di tonn. 1240. Il suo motore Diesel di 800 cavalli le improperà una velocità di mg. 11

Il suo scopo sottugliera a que lo dei chootters, leggermente modificata per dare

comode alloggi a personale scient neo e per installare i laboratori,

l'erche la nave sta adatta alle multiformi nussioni che saranno lo scopo delle sue crociere. Il theio di pesca un studiato moniziosamente le sistemazioni da fare a bondo, sia per la navigazione, per l'idrografia, per l'oceanografia, per i laboratori per la pesca, per il retrigeramento-

Il comundante sura un uficiale di vasce lo della riserva che riumità e due qualità di tesmon e di navigatore. Fi questi il Comandante Beauge che da dieci anni sta somporado ricerche scientifiche nell'Atlantico settentrionale (banchi di Terraniva. Greenlandia etc.)

La nave sarà varata in settembre e sarà in grade di prendere sul to il mare

CRONACA DELLE ACCADEMIE E SOCIETÀ SCIENTIFICHE

Reale Aceademia Nazienale dei Lincel

finase di Erienze faiche, matemati ha e suturati, Rendiconti. Vol. XVII, fine. E (23 aprile 1933) - Seveni: La teoria delle serie di equivalenza sopra una superficie algebrica: i punti di vista topologico e russeonierte. Essenzasa. Correnti stetiari altorno a 14% A.K. 4 54" Decl., Amerita ti e Ambrica: la rudiazione del Sole nel 1922. Biocolesso, Osservazioni geometriche sui tensori, Crequini, Sule equazioni funzionali del tipo di Volterra, Minanda, Proficui legima fra i metodi di sommazione delle serie a i problemi al conforzo per le equazioni differendali lineari alle derivate parziali di fipo ellittico: Saurogr. Un teorenia di coltipo ellittico; Saurogr, Un teorema di cal-colo funzionale operativi - Hammici Sulle curve di pressione costante. De Her Sulse curve di pressione costante. Dr. Ber Res. Sur la formule d'Enter-Savary. To Nazi, Sui principi costruttivi delle basole bagnetiche; Waranire Sulla teoria del melco. Levi e Taury, Esame di depositi di cromo elettrolitici col raggi X., Presaser Sullo spetico dell'antidrale moltialica Di Enazuo. Sul resti di vertebruti tersindi raccolti netta Siri ca dalla Missione della Roule. Accadenda d'Halia; Denazuoetti Printi risultati dello studio di rocce of fusive della Sardegna and-occidentale Bononi, Trypanosomia ed avitaminosi II Secretato e Trypanosomia Bracci; Battanti, La fossa circondaria e la bonica idroblologica. idroblologica

Pantificia Accademia delle Scienze Nuovi Lincel.

Scientiarum Vancius Radiophonicus o 22 Città del Vaticano (25 maggio 1933). I Gianfrancescut, De propagatione brevio-rum undarum; A. Suvestat, De fusulin-dis; A. Suvestat, De quibusdam pseudo-foxilibus; I. na Angelia d'Ossat De geo-legia et cata cumbis Romae in Via Cornella. I. DE AMBELIS D'OSSAY. De inquisitionibus in strains petroliferon

R. Inilitato Lombarda di Scienze e Lettere.

Adunouse del 22 giugno 1933 XI Presidenta del sen. Angelo Menozzi.

Il Presidente ricorda la nerdita fatta del confratello Istituto Veneto colta scom narsa del prof. Giovanni Bordiga e prega il prof Bersolari di darne qualche cennusulla sua attività selentifica Il prof Bersolari enumera breveniente il lavori importanti di geometria recentemente messi in luce dal prof Comessatti, e come al-

enal tearemi della stesso Berdiga passa rona sotto il nome di attri autori stra

Il M. E. prof Luigi Berzolari comme-mora il membro non residente Eugenio Ber int, deceduto lo morso mese di febbruto.

Il 8 C. prof. Livio Cambi parla dei Sast ferrust degli isonitrosochetosi. Am pliate notevolmente le conoscenze sui sasi pliate noterolmente le conoscenze sui sui ferrori delle monossime del composti fi fi discribodici, cutrenenti cioè l'aggrup pamento C (NOR) CO, viene imagato il con perfurenti colmico e la suscettibi lità magnetica del sall stessi, dal qua i si deduce la struttura con legame diretto fra azoto ossemico e metallo. Dalle indagini compiure viene riconosciuta la generalità della struttura a legami alternati, del tiplo CC=N. N=N=CC=O male determi della strattura a legenti alternali, dei tipi \(\frac{1}{2} \cdot \) = \(\frac{1}{2} \cdot \) quale determi-nante l'attivulne di vaste classi di com-posti organici a generare suli complessi. Vengono presontate dai Membri effetti Il Berzolari e Cisotti i seguenti inveri G. Leverat Sulla derivata acconda di una funcione di variabile complesse non

A. Longhi Sul sistemi algebriei sem-plicepiente infiniti di complessi lineari di

C. Agostin M: Sulle omografie vettaria li soluzioni di alemne equazioni differen viali dei prima ordine. Nota II Viene designato II M. E. prof. Serafino Belfanti a tenere il discorso inaugurale dell'unno accademico 103)

Idananza del 4 Inalia 1923-XI Presidenza del sen, prof. Angelo Menocal

II B. C prof Angelo Corturdi, a nome anche del dett Bavarroni, espone i loro siudi sulla preparazione della glicocolla. Il dott, Cesure Cliesa parin su alcune muore luculità fossilifere del relico della Innbardia occidentale. L'A ha eseguito ano arudio su di una ricca collezione di fossili del relico de la Lombardia occidentale prelimani sul caratteri del perpendicia per sollezione del accure notate prelimani sul caratteri da acure notale prelim noti sal caratteri del refico in questa regione, sulle tocalità foscilifere rivenute s presenta l'elecco delle forme determinate

La dott. Carla Reint parla di ab nai mallanda dell'anda di Rudi da un elecco dei mollasel i ravei al nel terrent pulca genici di Rodi e delle locolità di provenienaa con l'indicazione dei rispettivi li

Il M. E. prof. Americ presenta la H. No. in del de t. Faggi hi: L'assorbinento acu ulteo del materiali moron



11 M. E. prof. Chottl presents in Nofa del prof. G. Guireschi. Leitzehen deile noste de petenze. H. Negreturlo M. E. prof. Vivanti pre-

seuln per kinserztone nei Rendironti le se

P (a t to sails cubics redsts M Culoughi: But funzanale sustites Unegre che les per indestree to funzio-

Higgort; Sur les serces et les infé-poules neulieples de Dirichtet.

B Rimadi Antofenzioni di un operato-re giumeteico che muo feurformite in sè die um affen operatore simmi fried.

Accademia delle Scienze di Pavigi.

fromptes Bradus Tome 180, n. 20 (15 Ma) 1830: Lacere of Mat Me, tomposition compares de la mutière siste le fem t « homo ogue si des ramesus; fructigés ten is todo ogtes des rangaux frictiges es a no ex ma ex la mell ment soft les d'une vigne Betav et Bi uniten, Action sur la glande sevuelle maié et sur les aractères sevuels d'un régime carcacé es viu of le A.: Pouer, Sur les involutions du trotsféme ordre Kubart et Szeuears, Sur certifies shar hortes des fen-ctions analyt grass uniformes. Limits-tat in Sur les superpositions des fon tions analyticarant. Values, Sur une dasse de fonctions entième admettant deux li de fonctions entières admettant donc le testions de Horse d'ordre divergent, l'autoux, Bar les permassions dans les fils; tier, l'agues permanentes dans un canal circulaire à section quelcompe. Il STE et Benwaux, Le menyement d'un duide visquenx autour d'un cylindre en retation. it forms et la ion le statute Boere 8 r un nouvel ti bost ur d'onle d'atta-12 ways. S I in hover their it a regret data to be freely by process for now, Sir in these outsides gazing temperatures belones. Processor, Sir in masse did neutron; Joseph Sir, Sir Sor to masse the healtent deviser, Sur-la structure fine des bandes d'absorption du brevede de sentre dans l'urray det; l'elevantess, Spectre en haut frequence de l'argen en presence du marvare. Bre-leuge, l'arphé d'arodes bracet per d'urbe so the electrical per describes pur less excites pur les recourse y deus le flour. Rospout un et this actue. Moure describes et this actue. Moure describes et there of the action. Matter directly des reconstructions the lit structure line does ray and the reconstruction of the second section of the section of the second section of the second section of the second section of the section of the second section of the section of at prior to the ray after the carried to the ray hashing account flats. The ray after the carried to the ray and the carried to the ray and the carried to t The service du Riccio and the a 3 . . .

nebles de la sèrie acétique: Benter Sur la dégrapasition de la diacétine du glycol pur l'olcost en millen fa blement stealin Palebay, Saicvay et Rofbaky, Sur quel-ques a faciton éther-chyde; Goschor Palesay, Salevay or human, ou quot quos a facton effersubyde; Gonemor Sur l'obtentien de nouvenux amino-cycla nos actifs: Prenearque. Acceptatifate et mifate acide de ramphre: Glasseaup. Ext la composition du massif érup if de Chyalto (Province de Costantine); Salect, Sur ule gran dite à riebeckite et une roche détrillese calcaire du bassin du Var. 41 augs. Francais). Gogi el, Sur le rote ene detrinque calcurre du bassin du viar. et ougo Français), Goot et, Sur le rote terfonique des pondingues de Valensole (linaces Alpes): America, Sur la tettoni que du Marmobe, au Cougo français l'Ullian X, Mesures des coefficients d'ubsorgion de l'atmosphère: Leweste, De l'existence de tracheldes aquifères chez le Calligonom L.: Corrix Sur l'assimilation des glu-ldes par les tubes polliniques Haseveratz, Sur la présence d'un alcaloi de non obygéné deus Gelsemi m semper-virous; Delouxe Sur la long Clamei t pr gidni de Sigallon Mathild And, et M gerial de eigenfon mutuing Aug, et si Edw. Rap wochement nyce le chrie cau dal de quelques Héreronémertes et le pro-lengement il forme de certains Gastéro-podes Réteropodes Hillisons, Renetion du petes tereropoles hi sans, Reacton du resontions plantygen sur la vibration des cordes vocales pendant la phonatror. Sam-man, Sur la visitaté de cettraviolet pri sur la begieur doude 3130. Basser et Machine et la Acton des ultrapressions sur le suc partirentique; Got zov. Producd'ureb ine par action des rayons ultraviolets sur la chi-rophylle et les por-phyrmes: Protz. La courbe d'évolution d'une culture de virus de la peste aviai-re. Firi est Sur le bacille coli chez les Mamm Gres marius. Propie et Paist a. No so is falls northeast button thermal Washer et Barryskt Syndrame anni ut chinique inhétique à la suite de l'orse la tion introperatorecto de virus lymphagra tulemateux (maladie de Nisda Favre).

15 x R edst. Tome 196, n. 21 (20) Ma, call Lieuxa Bur les surfaces de la la la la de de consecuent de l'equilibre chim que Ma waxaw Morgar et Doné Da r'e de a temperature dans l'issuerisation des til temperature dans l'isoperation des t'i tables en presence d'alumie 1 227 x. Il tables de l'origine sociale des phosphares de chaix paleous les Moras et Moras et Moras le Riest nouvelte maladie du l'origine le Salvas algerien : Après et Sociale de la condrient a dans cermes object na llèra à la restra d'origine sur la example alse con l'origine sur un ensemble alse casa. Moras Sor un amarcil intersteur. trait Make. Sur un appareil integratent propre à la mesure des aires situées, con des confuses quitonness Portar et tênt tour. Et des spectrare de la polari et de la comme sonte pendant et de la comme sonte pendant et de la comme de sont du 31 août 1821 in ten, s'e best des nitames du polari. all contact di me all'otance semicolo



ductrice et d'une électrode métallique. Donzmor et Divoux, Sur l'emploi des bigrilles pour l'amplification des contrats continus: Ct use et Jonor, Sur l'origine des électrons positifs, Storko et Jouage, Anomalies dans in propagation des undes radioèlectriques courtes, Dajagots et radioèlectriques courtes, Dajarots et Schwigler, Propriétés photoèlectriques du magnésium: Aubument, Mécanisme de l'ac-tion de la lumière sur les électrodes pho-tosensibles à sels de cuivre: Cat 600m et Hourmen, Endssion X caractéristique de léments à l'état gaseux. Spectre K du krypton: Rot ans. Variations de phase par réflexion sur couches métalliques très mis-ces: Launé, Variation thermique de la lu-zéfringence magnétique de l'oxygène liqui-de, Rasot L. Sur l'emission probable d'un retringence magnetique de l'oxigene unui-de, Rgeol L. Sur l'emission probable d'un rayonnement peu pénétrant par certains métaux: Craix et Roskvalt M. Sur la structure fine du spectre magnétique des rayona a du radioactulum et de ses de-rivés; Swintoniawski. Sur une interpré-tation des données de M. Aston; l'este tation des connect de M. Aston: Frate vin et Bonnor Contribution à l'étude de la constitution des allinges termitres ma guésiam-culvre-silicium: Tarans. Sur les temperatures d'indammation du mu luc-Températures d'Indammation du gus los mant à la pression atmosphérique. Characte, Sur deux associations i despyridhesux, Strua, Action de l'anhydride acétique aur l'amidon en présence d'acide soi furique ou d'acide phosphorique; Rutcu et Danasaux. Contribution à l'étule de la countitution de l'amidon sur mes nouvelle méthode d'acétylation; Turcher, Oxydation des carbures acétylétiques bleubstitués par l'oxyde de sélémum, Seul Vavon et Jaku nowicz, Synthèses saymétriques mar hydrogénation en nolt de plavavos et dan unites, syntheses mynte-triques par hydrogénation en noir de pla-tine. Hour Nouvelles méthodes de pre-paration des acides disrylacétiques et de leurs dérivés. Grateau, Sur un exemple d'empéchement stérique dans la série des acidylexclopentanones: Jacquessan Sur la préparation de l'averde de acidylexclopentanones: neidyleyelopentanones: Jacquemain Sur la préparation de l'oxyde de mésityle par la méthode de Bodroux et Taborcy: Lexo-ma, La série schisto-quartm-calenire dans le nord-est de Madagnear Butzea, But répartition verticule de la température de l'air dans les deux premiers métres au-dessus du soi: Vantenak, L'évolution aucléaire ches Pericuetts alvel Betts; Out-ret, Le mécanisme du forcage des vége-taux par les vapeurs d'étuer comporte-i-li une déshydratation des tissus?

Compten Rendum. Tome 196, N. 33 (29 Mai 1933) - Reven. Influence de la presidon d'Injection sur le fonctionnement des moteurs Diesel: Giercer, Essai de plunieurs fluides dans les moteurs à injection, l'inemone, foir l'écoulement des gax sux températures élevées au travers des matières à structure très serrée: l'vrenuouvez, Buuynes et Vensums, L'emission de lumière par un mélange de gas et de vapeurs dans la colonne positive d'une décharge luminescente: Poserral, Nouvelles remarques sur le rayon atomique du carbone dans le dimmunt: Ly cas, for les

variations thermiques des biréfringences électromagnétiques moormales. Monnter et Mounts, Sur l'emploi de verres propres à réduire l'ébboulssement produit par les projecteurs d'automobiles: Guichard et l'anthony Sur le projecteurs d'automobiles: Guichard et projecteurs d'automobiles: Guichard et projecteurs d'automobiles: Guichard et eneur en hydrogène et la dureté du chrome électrolytique. Rospyrung et la dureté du chrome électrolytique. Rospyrung et l'ambil. Sur le rayennement du midiothorium et de sa dérivés. Stahel et Ketekaar. Diffusion aucléaire des rayons gramms. Le lande, Températures d'eau, d'ajecol éthyi que: Tromas et Kalman, Action des mélanges termires d'eau, d'ajecol éthyi que: Tromas et Kalman, Action de de tern sucres sur la réaction des monties sur le phocure. le bromure et l'iodure de plomb en solution aqueurs: Laruma, Sur l'évolution des muninales de calcium hydratés bexaconaux: Hackes, Action, par l'ammoniacionide, de phénois purs à partir des huiles de goudron. Doutes, Action du chiorure d'allyse chloré sur les milues mi maires aromatiques: Wi vis Nouvelles réactions des surres réducteurs: Goncher et Met sa product et la préparation de l'authonité et la préparation de l'authonis et leur dédeublement en composés actifs: Devasseux, Sur la reproduction de la laurionite et la préparation de l'authonis et leur dédeublement en composés actifs: Devasseux, Sur la reproduction de la condictibilité électrique de l'airnar une méthode de xéro. Pontien et Avarent de la condictibilité électrique de l'airnar une méthode de xéro. Pontien et Avarent des Frènes échoén? Humanatione de l'avythomure de plomb, Thellies, Meaure de la consilité de vitamines B dans l'évolution de l'avythomure B tonie et seriémité du bosoin de vitamines B dans l'évolution des lipides sur l'évolution de l'avythomure de l'airnare des collèces protecteurs de que composés adrésant de vitamines B dans l'évolution des lipides sur l'évolution des lipides par l'évolution des lipides par l'évolution des lipides de l'airnares de l'airnares de

Comptex Bredes Tome 198. n. 21 (6 Juin 1933). - De Gramort, Sur les mosversents d'un cristal de quarte dans un
champ éléctrostatiquet Daviel, Sur la
descendance de l'Allintre groffée sur le
Chou; Gramas, Errent moyenne et moyen
ne arithmétique. Ape moven des vivants
et âge moyen au moment de la mort
Davier, Sur les variables pondécèes aud
tipliables de M Cantelli. Le Roux, Sur
l'incompatibilité de la conception riemannienne de l'espace avec le principe de relativité; Sackmany, Sur la variation de
l'angle de décoliement en fonction du régime d'écoulement. Menux, Sur le problème des deux corps à masse décroismater Davior, Sur une nouvelle méthoumicremétrique interférencielle applie le
daubles, Gouderers et Rouse, Sur le pa-



r. magné bane et la biréfringence magné tique de l'oxygène gazeax ou liquide se mara et de avoir ex, bi proisme circulare magnétique des solutions aquaisses de suafate et de nitrate de cobait. Ha. tor, la structure du spectre K des stemes très legers leat te. Exporación et exydation des reve en les tobas de groudron de heafile. Paraço s et Dei wa Tle. Formal on directe de l'odure de bismu hiyàe par un on de lo direct et de l'exyde de bismuth. En dissentation par la challeur: Arnacon, l'oux dérivés activiés du schose par annexe. Sur la présence de matteres procelques dans la membrane pertoce biosi ur. Cor e. Oxych haus et reduction determinées par Arnabater ambiente, sur les guessides distingues influent: Marnas et Boulle, Sur une larve de Chironomide (Diptère) purasite d'un Milbrane; Lassonne et Scholara, Observa dons ser la fraction des cel cants pir les curps miembient en fonction du pH

Royal Society - London.

Unthemateral and Phase of Senurcas Proceedings, a. A 542 (8 g agos 1653), Wealley and Rupea. Planse Boundary Potentors of Adsorbed Films on Metals, Part I On the Belowfour of Oxygen on Golf Acoust and Watters, Prase Boar fory Pofectuals of Adsorbed Films on Metals, Part, 11 On the Belowie ir of ledge on Platition, Watter and Russas, Plase Boundary Pecantels of Adsorbed Films on Metals Part, III The Francisation of the Botern in of Copper soil labor Vapour Ly the Method of Surface Forentials; Wowles, An Elementary Theory of Electropic Semi-Conductors, and Some of Their Pussi de Preperiles, Jephaeus, Prepahility, Statistics, and the Theory of Errors, Aprox The Isotopic Censtitution and Atomic Weight of Lead from Different Sources; Piercy and Winny, The Skin Friction of Flat Plates to Oseen's Approximation Hampson and Surron, The Determination of the Angles between Covulencies, from Measurements of Electric Dipole Moment Robertman, The Acrofoli in a Whid Tannel of Elliptic Section; Balley and Cassie, Investigations in the Infra red Region of the Spectrum. Par VIII. The Application of the Grating Spectrometer to Certain Bands in the Spectra of Triatomic Molecules (Sulphur Dioxide, and Carbon Disalphule); Massey and Mons, The Collision of Slow Electrons with Atoms, III. The Excitation and Ladization of Hellum by Electrons of Moderate Velocity Indexed, 190, sh on Metals, Webster, Phenomena Occurring in the Meding of Metals,

Riological Sciences - Proceedings, n. B 781 (1 giugno 1933): Mellashit, Throm base - Its Preparation and Properties Calbase ind Gordon A dodecupedous Pyenogolid Gran, Directonal Control of Fish M verrent Thimann and Bonnes, The Mechalisti of the Action of the Growth Substance of Plants; Harstson, The Clemed Nature of the Active Group in the Frayme Gueose Dehydrogenise: Hairt, Clay, Harsteaves and Ward, Appet to and Choice of Diet The Ability of the Vitamin R Defector Rat to Description to Betwish Dets Containing and Lecking the Vitamin

PREMI, CONCORSI E BORSE DI STUDIO

CONCORSO PER UNA MEMORIA SCIENTIFICA SUGLI INFORTUNI SUL LAVORO

If Countain essentive del VI Congresso Internazionale delle malgette a degli internazionale delle malgette a degli internazionale delle malgette a degli internazionale della conserva, ha istituto un precio di 1900 fe di hi setteri per a nalloro menoria sille conseguenzo della sectionale sul accesso.

solde l'anno serve a Grevia, ha istitute de preció de 1000 fron hi avistori per a nelloco memoria, sille consequente de la finite mil sul la cro-li manes metare de la manes mil personale de la manes mil personale de la finite de la Selectario tempo e de la Selectario tempo e le Concresso a de menta e la complete de la complete del complete de la complete de la complete del complete de la complete del complete de la complete de la complete de la complete de la complete del complete de la complete del complete del complete del complete de la complete de la complete de la complete del complete de la complete del complete de la compl

PREMI LEPETIT

to else of so fastical long display in the best of the fasticity of the fa

FEDERAZIONE ITALIANA LAUREATE E DIPLOMATE

Borne di Studio

La Federatione Rumena delle Bonne I in crioticia offre una a Ruman di ospitationale and sociationale and soc

Le demande correlate dai titol di struto, da le eventuali pubbleazona, da la infleazione delle racrette che la catal da ta si mosque di lucraticamente, da pareri di cercandi a come enti sulle attatad ni si lettoche e una l'il morati della con or cente, di l'a roccuta di paramento della

Γgr-

45

quota di associazione alla F.I.L.D.I.S. per quota di associaza de alla F i L.D.I.S. per gli anni 1832 e 1933, devono giangere a la linit, Maria S Auroli - R. Siczione di Pa-lologig Vegetale - Via Santa Smanna 13 Roma - non altre li 6 settembre 1883, Le spese di spedizione del lavori e dei docu-menti, che possono essere in carta libera, sono a carico delle concorrenti.

La Sectione di Rama della Federazione Italiana La meate e 19 ple nate ha confertto il premio di L. 500 del 1952 per la migliore laurenada in medicina nella R. Università di Roma, alla Pott. Maria Marsigita che ha svolto la tesi « Sull'azione locale dell'alcool, del fenolo de la veratrina, della striulna della nicolina e della cul milina sulle varie regioni del cuore di ndina sulle varie regioni del cuore di hafo patparia ».

La Sezione di Napoli ha asseguate un premio di incoraggiamento di lire 250 alla Dott Paola Patermi, laureata in storia.

FONDAZIONE MARCO BESSO

La Fundacione Marco Besso offre le se-

guenti 'inque berse' due per giovani laureati nelle l'niver due per giovani laureati nelle l'alver-cità o diplomati nelle Senole S queriori di L 5000 clascona, per studi di perfeziona mento da farsi in Università del Regno, una in fisica, una in chimica tre di L. 2000 casseona per sindenti di Università o di Istituti superiori, di

cui due in actenze economiche e commer-ciali, una in mutematica.

I concorrenti non debbono aver complu-

to il trentesimo anno di cià, Le domande dovranno essere rimesse alla Segreteria della Fundazione (Roma, Corso Vittorio Emanuele, 51) non oltre il 15 novembre prossimo.

CONCORSO PER NUOVE VARIETÀ DI ROSE

L'Ente Autonomo a Mostre Plorestin di San Remo indice un concorso per le mi-stlori move varietà di Rose ottenute per ibridazione dalle specie seguenti: Mana pi-pantea, R. Bankwae e R. odorata (R. indien major).

Istituisce a questo scopa il Premia Ran-7"200, consistente in due targhe d'oro, delle quali una per la migliore rosa Italiana.

l'altra pe, la l'agliore rosa strar era, ot ten na per ibridazione la una delle specie su torità de Alle rose, funto italiane quanti strani re che verranno classificate di 2º e 3 merito, verranno assegnate delle metaglio d'aru.

netaglio d'ara.

Le plante concorrenti dovranno essere inviate all «Ente Autonomo Mostre Florenti di Sarrenno (Ville Milare pale, « cuttro il 28 febbralo 1927. I premi verranto aggiudicati da una Gibria internazionale, nella primivera del 1938.

Le malalità per a contoine una col-

Le maislată per a pa con arso som ac segmenti, partecipazione al

1) Ciasan a vigletă sară presentata la alun e conque esemplari e verlă cultivată a Sanremo, la apposito glardino, a cura del Ente Mostre Ploreali 2) Le pluste (Il ciasanna varietă par-

teranno una etirberta con un motto o delle muluscole (in sostit mone del nome del concorrente), un amaero (in sost turi ne del nome della varietà) e le prime lettere della classe pha quale la varietà appartiene (1).

Motto è manuscase e minera, saranno riportori sub-sterno di una inista chi isa e sigillata, la quale conterra l'indicazione del nome e cognorie e residenza del presentatore ed, eventualmente, il nome della STREET

Questa busta dovrà essere indirizzata alla bute Autonomo Mostre Floregii a di Sauremo, che avrà cu'a di distruggere quinto più service a nemoscre il concur-runte de parta della Consecte di concur-

rerte, da parte della Giuria Le piante di ciascula varietà saranno inoltre acco apagnate da un foglio, contrassegunto con le siesso motto o maiuscole e il pamero, è contenente la dicharasi se il namero, è contenente in dicalarare se che la varietà non è stata ancora pesta in commercio al momente dell'apertura del concorso (1º giugno 1933), l'indicasione della razzo, della parentela, la descrizione, i caratteri speciali, e tutte quelle not alcohe il concorrente riterrà atili al fini di specificare con precisione la nuova varietà.

La Direzione del Ente Autonomo stre Floreuli di Sanromo, rimborserà spese di dogana al concorrenti stranteri,

⁽i) H Gig. = Ibrido di R. gigunies; R Banks = ibrido di R. Bansanse; H. O. = ibrido di R. odorate. - Si prega di nggli ngere la lettera S per adicare le rom sattemptore.



CONFERENZE - CONGRESSI - RIUNIONI SCIENTIFICHE E TECNICHE - ESPOSIZIONI - FIERE E MOSTRE PER IL 1933

CRONACA DEI CONGRESSI

IL E CONGRESSO MONDIALE DEL LATTE

Presso il Comitato Nazionale del Latte si sta svolgendo attivamente il lavoro preparatorio per il prossimo X Congresso Mondiale del Latte, che si inaugurerà in Roma, in Campicoglio, il 30 aprile del-l'anno XII e si concluderà il 6 maggio a Milano, e al quale saranno afficialmente rappresentati non meno di 60 Stati, con un numero di partreipanti stranteri che supererà i duemila. Oltre le delegazioni officiali interverranno al Congresso agri coltori e industriali provenienti da tutte le Nuxioni,

Figoreranno all'ordine del giorno delle varie sezioni importanti argononti quali; allevamento del bertiame e produzione del latte: igiene chimica e batteriologica del latte e dei suoi derivati; il latte ed i suoi derivati nell'alimentazione umana, ecc Tutti I temi saranno trattati da eminenti studiosi e tecnici

IL XXXI CONGRESSO MAZIONALE OSTETRICO-GINECOLOGICO

Il XXXI Cingresso de la Società Itallana di Ostetricia e Ginecologia si terrà a Barl dal 28 al 30 settembre

I temi di relazione suranno i neguenti: "Le celtiotomia vaginali » (prof. Bertino) . « L'ormone sessuale femi dirile » (prof. Acconcl).

Sarnino inoltre svolti i seguenti tendi dordine sociale, all ergannzazione assistenziale dell'O. N. Maternità Irfanzia. L'assistenza alla maternità ne. Mezzogiorno; La levatrice condota nela citta e le levatrici racali. La radiologia ginecoluzione e le les. logien ».

Possono intervenire al Congresso i soci e quei medici che chiedano di esseri adi renti (contro pagamento di L. 50, che sgpul conteggiate nella quota annuace ве фуенцию воей.

Entro agusto vanno unche inviati i fi-toli ed un preve riussiato delle comurica zioni che soci od aderenti intendano pre-nentare al Congresso

Sono perfecte le commicazioni inerenti ai temi di re azione Per ciascun aocio surà

diverso du quell. In discussione au tema diverso du quell. In discussione Al Congresso sorà armessa una esposi-zione di apparerali medici e di medicinali Per informazioul, chiar menti, richie

sta di documenti, rivolgersi al prof. Gaitami, R. Clinica ostetrico-ginecologica di Bari

CONGRESSO INTERNAZIONALE DELLA STAMPA TECNICA

Dal 10 at 15 settembre prossimo avrà ogo a Vienna il VII Congresso interna-Logo a Vienna il VII Congresso interna-sionale della stampa tecnica il quale assumerà actevole importanza per gli argo-menti che, dopo un intervalio di tre anni dall'altin a Congressa di Bruxelon, vi siranno disensai

ranno discussi L'Associazione Italiana della Stampa Tecnica esportà i risultati del l'Con-gresso naziona e italiano della stampa tec-nica testè tenutosi a Milano, e si farà fautrice, nel campo internazionale, di tut-ti quel provvedimenti che meglio potran-

occurringte ad un sano sviluppo della stanja tecnica nei vari Passi.

Tra le escursioni, che ai frapporramo ai lavori del Congresso, ve ne sarà anche umi al Semmering, tra i ricevimenti vi sarà quello ni Castelo di Schönbruna, offerti del Congresso i mattata.

ferto dal Governo Austriaco. La quota di adesione è di accilini au-

et riaci 50.

striaci 50.
Si annuncia una numerosa partecipazione da tutti gli Stati e particolarmente
dalla Francia, dalla Germania, dalla Betgto, ecc., tensa parlare naturalmente del
generale intervento della stampa tecnica
austriara, che quest'anno festeggia fi cin
quantenario della fondazione della sua
Associazione. Anche la Spagna manderà
una deseguzione di 20 o 25 membri.
E' stata fatta istama al Ministero delle Comunicazioni per ottenere un ribasso

le Comunicazioni per ottenere un ribasso del 50 % sulle Ferrovie Italiane per tutti I partecipanti al Congresso, dai luoghi di i partecipanti al Congresso, dai luoghi di pertecza al confine e ritorno, e il Gover-no Fuscista ha pienamente accolto la do-manda, con relendo la riduzione anche agli stranieri pessanti dall'Italia per recursi al Congresso di Vienna Tua riduzione del 50 % è stata pure accordata dalle Ferro-tic a strincla: per i viaggio dal cenfine a Vienna e ritorno.

Vienna e riterio
Della Federazione laterrazionale della
stampa tecnica vien fatta premura di in
degre sub to il numero approsamativo
pegli aderenti e le relazioni che questi
ver uno presentare. Se tali relazioni
sorato a fornite entra il mese in corso,
pessii imente in francese, esse potranno
casare stampate a cura della Federazione,
base per l'it lia dovranno essere dirette
al associazione Italiana della Stampa
Tecnica, via dei Mercanti, 2 - Milano,



V CONGRESSO DELLA SEZIONE ITALIANA DELLA SOCIETÀ INTERNAZIONALE DI MI-CROBIOLOGIA.

La Presidenza della Sezione Italiana dela Società Internazionale di Microdela Società Internazionale di Microbiologia ha fissato i temi di Relazione per il vo Congresso Internazionale che avra tuogo nella primavera del 1934 I temi preseelti sono: «I virus filtrabili nella patologia vegetale a Relatore prof. V. Ri viera (Perugia); «Nuove vedute sulla biologia dei parassiti malarigeti a. Relatore prof. G. Alessandenni (Roma); «Il But teriofago a, Relatore prof. G. Orasi (Napoli). Sarà inoltre svolto il seguente argomento all'ordine del giorno; «Natura chi m.ca. degli antigeni e degli anticorpi a, Relatore prof. P. Rondout (Milano).

Durante il Congresso sarando ammesse Comunicazioni, preferibilmente su argomenti di relazione. Non saranno accettate Comunicazioni aventi carattere pubblicitario.

Comunicationi aventi cucatere pubblica-tario, i dattiloscritti delle Comunicazioni, in lingua Italiana o francese, dovranno per-ventre alla Segreteria del Congresso non più tardi del 31 gennaio 1934. Saronno loesorabilmente respinte quelle Comunica-zioni che parvenissero alla Segreteria dopo tale data. I titoli delle varie Comunica-zioni saranno accetinti a dalare dalla pub-licazione del presente programma a lattebucazione del presente programma a tut-ta il 81 dicembre 1933, Sono ammesse Comunicazioni anche da parte di studiosi

transcriber in the second control of the sec

Sarà discusso il seguente tema : « I grup-

pi sanguagni in clinica medica», Relatore prof Mivo (Torino).

Bono accettate sull'argomento anche delle Comunicazioni, per le quali vigono le regole plà sopra riferite. La quota di iscrizione al Congresso è fissata in Lit. 26 e dà diritto al volume degli Atti Per ogni ulterlare informazione rivolgera ai segre-tari prof. C. Arnaudi e prof. G. Dessy, via Darwin, 20 Milano.

IL II CONGRESSO DI STUDI COLONIALI

Nel mese di giugno ha avuto luogo a Firenze una seduta straordinaria del Cen-tro di ulti studi coloniali per discutere sulla preparazione del secondo Congresso che si svolgerà a Nupell ne, prossimo ot-

tobre.

Dopo ampia discussione è stata decisa l'azione da svolgere nel secondo Congresso coloniale, che surà diviso in sei Sezioni e cioè, storico-archeologica, naturalistica e geografica; etrografica, fiologica, sociologica, statistica giuridica; economica-agraria, patologica e igicoica. Il presidente del secondo Congresso sarà fi Principe Ginori Cont.

IL XX CONGRESSO DELLA SOCIETÀ DI PSICHIATRIA

DELLA SOCIETÀ DI PSICHIATRIA

Dal 1º at i otrobre avrà luogo a Siena
il XX Congresso della Società Italiana di
Psichiatrin, nel quale saranno avolte le
rolazioni sui seguenti temi: 1) La diagno
al delle cerebropatie della primissima infinizia (Relatore prof Baldurst): 2) Incorso ed esito della psicatenta (Relatore
prof Pica); 3) Le naove realizzazioni
dell'assistenza ospitatera psichiatrica sil'estero (Relatore dott. Manzoni)

CALENDARIO DEI CONGRESSI NAZIONALI E INTERNAZIONALI

F Calendario à reciatto su informazioni dirette ed un rette pervenute al Cone gilo auche attraverso la stampa periodica. Si fa opervare però che la Redamon non è sempre in condizioni di poter socurtare l'asattessa delle informazioni pervenuse.

Le cifre arabiche precedenti la ladicazione, seguano la data d'inizio del Congressi, — n p. = non precisata,

LUGLIO

- 4 Internazionale: Congresso interpa-zionale per la tutela dell'infanzia Parig-
- Francia Congresso internazionale delle infermiere Purigi.
- 19 Internazionale: Congresso interna gionae del Petrollo Londra
- 19 Internazionale, II^a Congresso in-ternazionale della Società di Chirurgia Ortopedica Landra.
- 20 Internazionale, C. ngresso internazionale di Pediatrin Londra. 22 Internazionale; XVI Congresso internazionale di Geologia Wushington.
- 24 Internazionale: Esposizione mon diale del Grano - Otto co.
- n. p. Internazionale 2º Congresso in-ternazionale delle arti sanitario Mudrid,

- n, p. Francia: Riunione medica di Nancy Nancy. n. p. Francia: 13º Riunione neurolo-
- gica annuale Parigi.
- n. p. Francia; Associazione francese per il Progressi, delle Scienze Chamberg,

AGOSTO

- Internazionale Congresso dentario Ch. rago.
- 10 Interpazionale: Conferenza interna zkanle sol Gozzo - Berna
- 20 Internazionale Congressa internazionale di Citologia Cambridge
- 21 Interpas onale: Cengresso interna zionate di Scienze Storiche e di Storia del-le Scienze e del u Med cina - l'arsaria.



n. p. - Interrazionale, Congresso inter-nazionale di Alpinismo - Cortina d'Am

SETTEMBRE

- 4 Italia: Congresso Nazi male di Geologia - Rodu
- 6 Internazionale V Congresso mo. Gine di Politcolta a Roma
- 6 Internazionare, Con egno Internaziouale di Medicum debo Smort - Tu oro-
- 9 Italia · 20 Congresso della Soe età Itali na di Lari gologia. Otologia e Ruologia - Bolzano. Randogia -
- 10 Internazionale: Congresso della Confederazione internazionale degli Stu-denti Venezia
- 10 Italia: Congresso Nazionale del So-del Club Alpino Italiano Cortina di 4 m pezzo.
- 10 Internazionale IV Congresso Internazionale di Abbinismo Cortina di Am
- Internazionale: VII Congresso interruzionale della stampa tecnica - Ficana.
- li Italia 1º Congresso nazionale della Sceletà Italiana di Fonetica biologica e di Fonintria Bolzaco.
- 13 Inghilterra: Riunione dell'Arciaio e del Ferro Sheffetd dell Istitute
- 12 Polonia · 14º Congresso dei medici ро десві - Рознан
- 16 Internazionale: Primo Congresso del Vetro e della Ceramica - Milano
- 16 Lussemburgo: Conferenza di Pe-diatria preventiva Lussemburgo
- 17 Italia Riunione annuale de.l'A E.L. - Serrento
- 17 Internazionale, Vi Assemblea Generale della Unione Genderica e Geofisica In-ternazionale - Lisbona. 19 - It. Bu. VII Congresso Nazi male de.
- le Acque Bari
- 24 Francia: 13º Congresso di Chimica Industriale - Lille.
- 25 Germania 12" Converno tedesco sulle malattle della digestione e de cumbio - Rection.
- 28 Italia V^a Mostra Nazionale della Radio Molerio.
- 28 Italia Congresso di Ostetricia e Guecologia *Buri*
- 28 Internazionale VIII Congresso del l'Assoc dei Ginecologi e Ostetrici di lingua francese - Pariga
- п. р. Francia: Società Francese del Mod ci letterati e un ici delle Belle let-tere - Luore.
- n. p. Internazionale: XXI^a Sessione icli Istituto internazionale di Statistica Sessione Messing
- n. p. Francia, Congresso Francese di R diologia - Parige

- n. p. Austria: X Congresso della Società tedesca di Urologia Vicana n. p. Internazionale, IV Congresso in-
- ternazionale per la storia della Farmacio Randea.
- n. p. Internazionale: Congresso internazionale di Ingegneria e chimica appilenta all'agricultura - I crono.
- n. p. Internuzionale: Assemblea generale della Federazione internazionale Farmacent ca Praga
- n. n. Internazionale: Congresso interenzionale della Antostrada - Francoforia

OTTOBRE

- l Italia XX Congresso de Italiano di Psichiatria Siena XX Congresso della Società
- 2 Francia: III Congresso ed Esposizione del riscaldamento industriale rigi
- 4 Internazionale, 13º Congresso internazionale di Idrelogia, di climatologia e di scologia med ca Tolosa 6 Cecasiovacchia Congresso dei geografi cecasi vacchi Bratislavia.
- 8 Italim, XII Corgresso della Società italiana per il Progresso delle Scienze -Bari
- 9 Francia: Congresso francese di Chirurgia - Parigi
- 10 Francia; Congresso francese d'I rologia - Parigi,
- 13 Franc's: Congresso francese d'Ortopedia - Par at-
- 16 Internazionale; Ri mone Interna zionale della Société de Chumie Physique · Parigi
- 17 Francia Iº Congresso francese di Termini Pavini
- 18 Italia . XL Congresso della Società Ital ana di Chirorgia - Pavia
- 23 Francia: 20º Congresso francese di Iglene Pariai
- 23 Internazionale Conferenza della Commissione internazionale per l'asplora zione scientifica del Mediterraneo Vapoli
- 27 Internazionale 2º Riunione europea per l'Igiene men ale Roma.
- n. n. Internazionale Congresso inter-nazionale Ferro e Accinio Dusacidori
- Internazionale: Congresso Later-
- n. p. Internazionale ingresso inter-nzionale per il Canero Madi d. n. p. Internazionale Rigrama della Federazione della «Presso Medicale Latt-ne» Papio
- n. p. Francia IV Riunione plenaria della Società anntomica Parigi.
- a. p. . Francia; Associaz one del Membri del Corpo insegnante della Facoltà di medicina dello Stato - Parigi.
- n. n. Italia i II Congresso di Studi coleidali - Ampole
- n, p. Francia: 13º Congresso del me-dici e cò rurgi d'ospedale Parigi



- u. p. Italia . 35º Congresso italiano di Medicina interna Pavid
- n. p. 12° Congresse Italiane di Ortope-dia Pavia.
- n. p. Francia: Congresso francese di Oto-rino-laringo.ogia Parigi.
- n. p. Francia: VIII Congresso fran-cese di Stomatologia Parigi.

NOVEMBRE

n. p. - Internazionale: Congresso della Associazione Internazionale di profilassi contro la cecità - Parigi.

DICEMBRE

n. p. - Francia: Congresso della Socie-tà di Patologia comparata - Pongi.

1934 -

Marzo 28 - Internazionale: 3º Congresso Internazionale della Zucchero, distilleria e industrie acricole - Parial.

Aprile - Internazionale; 1º Congresso internazionale per la Cinematografia educa Roma

Aprile 30 - Internazionale: X Congresso

mondiale del latte - Romo.

n. p. - Italia: 1º Congresso dell'Associazione Ottica Italiana Firenzi

Maggia 3 - Internazionale: IV Congresso internazionale contro il reamatismo -Mosco.

Primayera o. p. - Internazionale- Congresso internazionale di Chimica pura e applicata - Madrid.

n. p. - Italia: V Congresso della Sesione Italiana deda Società Internazionale di Microbiologia Milano

n. p. - Italia: Convegue tra i cultori ita-ifani di Medicina Coloniale - Roma

n. p. - Italia, Mostra nazionale di Fio-ricultura (Biennale) - Sau Remo n. p. - Argantina: V° Congresso medico argentino - Rosarro.

n p. - Internaziona.e. 3º Congresso internazionale di Storia delle Scienze - Berlino.

a. o. - Internazionale: Congresso inter-nazionale di l'atologia comparata - Aftia

Giugna Internazionale Congresso tuter nazionale del Linfatismo La Rourboule.

Luglio 30 - Internazionale: Congresso internazionale delle Scienze antropologiche ed etnologiche Londra.

- Internasionale: 4" Con-Luglio m. p. gresso internazionale di Radiologia - Zurian.

Agosta Internazionale: VII Congresso Associuzione internazionale permanente del Congressi della Strada - Monaco di Ba

п. р. Internazionale: Congresso internazionale per l'Illuminazione - Berlino.

u. p. - Internazionale; Congresso per gli studi sul metodi di Triveliazione del suolo - Rerlino

a p. Internazionale: Congresso ed E-suostzione di Fotogrammetria - Parip

n. p. - Internazionale: 9º Congresso in-ternazionale di Fotografia - New Fork

n. p. - Internazionale: Congresso della Associazione internazionale dell'industria del Gas - Zurigo. n. p. - Internazionale: Congresso inter-nazionale Geografico - Farsaria.

Primavera - Internazionale: Congresso internazionale di Stomatologia - Sologna

n. p. - Internazionale: Congresso internazionale delle Russe - Okicago,

n. p. - Internazionale: Xº Congresso in ternazionale di Chirurgia - Cauro.

n. p. - Internazionale: Esposizione delle invenzioni e scoperte - Brurelles

п. р. - Internazionale: XII Congresae internazionale di Zoologia - Liubona.

n. p. - Internazionale: 2º Congresso internazionale di Neurologia - Lisbona.

Settembre: 9 - Internazionale, VIº Con gresso internazionale di Bojanica - Am sterdam.

Internazionale: VII Congresso internuzionale di Infortunistica - Brazelles.

1937:

n. p. Internazionale: Congresso Telefonico, telegrafico e rudio - Coiro.

n. p. Internazi nale Esposizione interrazionale Pariga



LIBRI E PERIODICI SCIENTIFICI

LIBRI SCIENTIFICI E TECNICI DI RECENTE PUBBLICAZIONE *

t-jovanni Lumanzini: Lecono sur l'alimen-tation. Physiologie-Regimes, (Masson, Pu-ris-Rocca, Milano, 1933, un volume di 324 pagine. 36 fr.).

Di questo libro del prof. Lorenzini, membro del Consiglio Nazionale delle Ricerche, uscirà quanto prima anche l'edizio Masson stress duants prints attens revised in final a delle stesso autore presso il Masson stresso è in preparazione «Théorie des vitamines et ses applications». In queste lexima il Lorenzini stabilisce il regione statistico dell'organismo auto il

ummatato, nelle diverse età e constatoni, indologiche o putalogiche, alla stregua del le più moderne sequistatoni di laochimica e di chinea applicate allo studio dell'ali-mentazione che possono servire a far com-prendere la varie deviazioni dei metabo-lismo dalle quali provengono poi disturbi nomo dalle quali provengono poi disturbi della nutrizione, che il regime stesso deve riparare e, meglio ancora, evitare. Per-tanto queste necessarie nostoni di fisto-togia, di chanica bi logica e di clinica, costituiscono nua premessa necessaria per arrivare a stabilire il regime dieterico e sono avolte la forma sinteticamente chiara mella prima lezioni. uelle prime lexioni.

nelle prime lezioni.
L'acqua, come continente più importante dell'organismo, è per la prima considerata in totta la complessità delle funzioni
che è chiamata a compiervi e molto efficace risulta tutto il quadro del suo metàbollsmo e di tutte le alterazioni che in
casso possono apparire ad alterazioni sia in
secesso che in difetto.
Già da questo prima camitalo è accenta

Già da questo primo capitolo è segunta l'impronta della severa sintesi fatta dall'A, per procedere dalle svariate acquisicioni scientifiche alla pratien applicasione di esse ai bisogni quotidiani della vita sintesi sempre chiura e convincente, che appare soltanto come logica e naturale de dividene di fatti a di sequicipitati sempre.

appare soltanto come logica e naturale dedizione di fatti e di acquisizioni, sensa astrustià amche quando tocca gli argomenti più complessi della materia.

E così in successive lezioni il Loccazini tratta dei metabolamo delle sostanze mi menti notto tutti i suoi complessi aspetti delle concentrazioni muscolari, delle rea zioni moroli, delle tro bilarcio e repporti intercorrenti fra i varii sall di cloro, potassio, sodio, caicio, magnesio, fosfore, soffo, anche nei confronti deuli ormoti ro, soffo, anche nel controuti degli ormot ni, ecc. passando poi al metabolismo degli identi di carbonio, del grani e imodi e

delle materie proteiche Ruselske importanza assume in lexione sul fatture della revoluzione delli seando nutritiri, fermenti, ormant, vitamine e si-

atema nerposo, che costituiscono gli argo-menti ai quali l'A, ha portato il contri-buto di studi originali. Dopo queste taccessarie premenna l'A. può addentrarai nello studio degli aliacen-fi, sulla loro componizione, volore ed sti-licastrana francipal de lo contrato che alialicazione, traccinado le razioni che risul-tano conformi al bisogni ed alla capacità di assimilazione degli uomini nelle varie ctà, nello stato sano e di salatta. Si ha così la lunga rassegna degli stati che ri-chiedono razioni spersoli, i quali vanno dall'infanala all'adolescenza, dalla viri.ità dall'infanzia all'adolescenza, dalla viri.ità alla recchiala e via via, all'oberità, marconiala, gotta, diabete, diatest essudativa, agli sumalati di atomaco è di intentino, di fegato è reni, ai tubercolotici, sec.; stati per ognuso del quali l'A. da presont e ben studiati consigli dietetici.

Svolte in molo così strettamente legate alle esigenze esi alle contingenze della vita, queste «Levioni mill'altmentazione» constituiscono, in questa materia, un vero e proprio trattato utile e completa

Paut Baixu: Les parasites en T. S. F. - Pp. 92, Etienne Chiron, Parigi.

In questa opera, dopo avere descritti i procedimenti che l'autore stima più efficaci per l'eliminazione delle perturbazioni purassite nelle riccioni radiofoniche, è queste perturbazioni parassite per azione sul collettore di onde e sugfi apparecchi che le producono. In quest'utimo case l'autore studini distarbi enuanti dalle lince elettriche ad auta tensione, dalle brusche elettriche ad auta tensione, dalle brusche electriche ad atta tensione, dalle brusche turinsioni di corrente negli apparecchi che non contengono che resistenze, ed in quelli che contengono avvolgimenti magnequelli che contengono avvolgimenti magne-tici. Dopo avere considerato le perturba-niosi causate dai tubi luminescenti e da-gti apparecchi medici. l'autore dà diversi consigli pratici la viota dell'attenuazione delle principuli perturbazioni per mezzo dei più semi-lei dispositivi, per eliminare i disturbi provocati dagli appurecchi elei trici più correntemente usati, come i cum panella, i motori, i raddrigatori di cor-rente, ecc. rente, ecc.

Ottos ing, dittagree Tecnologia del le gno, degli attrecti e delle macchine per laccento. I Vol Pp. 444, figg. 314, Ma-nuali Te-nici Bemporad, Edit B. Bempo-rad & F., Firenze

RESADOLA G.; Funghi mangereeri e vele-nusi - Vol. I Società Botonica Italiana,

La Ricerca Sescutifica segnula qui le opere che sono a lei diretta rimanendo libera di recensire o meno l'opera aegualata



Sezione Lombarda, Museo di Storia Na turale della Venezia Tridentina, 1932

C. Farata; Teorie moderne en l'or gine e au la siruttura dei cicloni, - Pp. 106. Comitato Naz. Ital. per la Geodesia e la Geofisica, Pim.

Rissem R.: Applications de la Statistique à la Démographie et à la Biologie. - Pagine 255 [Fasc. III del Vol. III de. « Calcul des Probabilités et de ses applications », di Emile Borel]. - Gauthier-Villara, Parigi.

V HENRY: Matière et Energie. Pp. 431. Hermann & C.le, Parigi, 1933. Roussau-Decetta e Ramon; Pethologie buccate, péri-buccate et d'origine buccate. - Massim et Cie, Parigi.

Rammay E.: Zoologie biologique, fase 2 Guthier Villars e C.le, Parigi

MONTAGU BRASPE: Middle me in British. Roman and Saron Times. - Pp. 240. Methuen e Co., Londra.

J. Fischer: Industrictore and permandic Produkte. - Knapp Halle (8).

Rorne Ottes soure, Porthet sent Funktimenthemel and thre Ameridany in der Technik Pp. 178, J. Springer, Berlino.

PERIODICI SCIENTIFICI D'INTERESSE GENERALE

RENTE GÉNÉRALE DES SCIENCES, T. XLIV. U. 9 (15 maggio 1933): Jh. Martinet, Sur un phénomène olfactif ambigue au phénomène optique de Purkinje; R. Mauset, l'un politique du bié en Tun-sia; J. Rouch, fun Metéorologie dans J. J. Reussenu, R. Mortigif, Immigration.

REVUE DÉMÉMAIR DES SCIENCES, T. XIIV, n 10 (81 maggio 1938) M. d'Octyne, La microénergétique; E. Vannier, L'homocopathic et la Médecine molevue? H. Gamsen, L'histoire postgarciaire de la végétation dans le sud-ouest de l'Europe.

NATURE, R. 3316 (20 maggio 1933). Compton Nature of Cosmic Rays; E. James. The Old Ashmolean, Oxford, Rayelecch, Beryllium and He limi; Rydney Steele, A Theory of Fuel-Knock; Egerton and Raith Hydrocorbon Combustion in an Engine Alkohe and Nuskee, A new type of Phi delectric Effect in Cuprous, Oxford in a Magnetic Field Steen University of H. L., Ideas of Time a and a Events at Tropas, Light-Producing Powers of Sponges, Renshale, The Dollo and the Aphamapteryx; Plermas, Fusion of Preniespores with Filamentous Hyphae in the Prenium of the White Pine Elisier Rust Vormas and Jenkins, Lighin Content of Cellulose Products: Pearson, Whale Sark in the Waters Around Ceylon

Nature is 3317 (27 maggio 1903): Lake A Photogrommetric Survey in the Printle Churcher and King, Scales of Londress; Prins, Diffraction of Electrons in Amorphous and in Crystalline Antimony, Schood, Influence of Light on Printle Churcher, Susceptibility; Richardson and Barley, Supersaturation of Liquids with Gases; Hickorbottom, Alkylanillines with Tertiary Askyl Groups: Desbigh and Whylian-Grag, Higher Hemologues of Sulphur Hexafitoride; Duffon, Hurni Inheritance of Intelligence in Man; Electron; Roctond, Recent Magnet, e

Insturbances: Hogs, A Destructive Light ning Flash; Jackson, Photographic Graticules: Starzymski, An Oestrogenic Substance from Plant Material: Ambler and Satton, Detection of Traces of Carbon Monoxide in Air

Nature, n. 3318 (3 giugno 1933). Worley, Forest Fires in Relation to Soil Fertility. Burker, Pibres from the Cost of a Blackface Lamb. Bhar and Rom Presence of Forma dehyde in Dew; Kurrer, Salumon and Schopp, Constitution of Dehydro-Ascorbic Acid. Butter and Consel, Rôle of the Soivent in Electrolyte Dissociation; Medrum, Priestley as a Practical Chemist; Burrous, Dodde, M. O. F. and Reseaters, Some Effects observed in Mice under Continued Treatment with Estrin, Grant, Occurrence of Ovulation without a Heat of the Ewe; Astoniard, The Minor Details of the Planet Mars, de Laszio, Electron Diffraction by Vapours, Secarca, Viscous Damping of Vibrating Metal Bara, Prosed and Sharen, Supersonic Vibrations set up in a Zinc Bar undergoing Transverse Vibrations, Schafer and Goodolf, Cintracteristics of the Ionosphere, Francis, Output of Electrical energy by Frogskin, Larmor The Astronomical Radii the Stability; Cross and Orinishaes, The Combustion Problem of Internal Bathsides.

NATI RE, II 3319 (10 giugno 1933): Parkinson, Central African Volcanoes; Gran, Muscular Movements of Fishes; Baridson and Gregory, Development of Fuscaux Alcuriospores, and Spirals on Detached Hairs infected by Rigworm Fungit King and Metkle, A Fly Post of Timoths Grass, Davidson, Effect of Rainfall Evacoration Ratio on Insects Inhabiting the Soil Surfice; Lougheaux Insect Transmission of Virus A of Polatoes; Barby, Insects and Micro-Climites; Jahloung Efficiency of Anti Sto. Fluorescence in Dyes, Telicopa In Conton between Ratio Waves?; Thar Blut-

tacharya and Makerii; Kinetics of the Indiae Oxalate Reaction, Ghosh and Gupta, Ultra-Violet Bands of Oxide of Phosphorus, Callium and Klatzow, Conductivity of Mistures of Gases; Finch, M. R. J. and Quarrol, Determination of Crystal Lattice Constants by Electron Diffraction: Bood Selective Lattice Distortion in Wires under Torson, Curry and Hersberg, Extension of the Visible Absorption System of NO. to Longer Wave-lengths.

Assorption System of Red to Bodger Wave-lengths.

Science, n. 1991 (24 febbraio 1933): Hearfield Osborn Recent Revivals of Darwinson B Reyes. The Value of the Determination of Free Energy Change for Organic React ons: N. Freeman, Cortin and Traumatic Shock, C. Heades, The Association of Termites with Fungi; F. Earle and E. Hore Anterothrombin and Globalina, F. Reyan and C. Barnes, The Relation of the Hypophysis to Experimental Diabetes; C. Little, Cancer Pest, Ch. I. Mac Laren Thompson and Verne Imman, A. Method of Outlining Cutaneous Nerve Areas, Ross Bonar, Fluyd Rohar and Earl Davies, Cellophane Roll Flon; F. Fonkman, Sike Cellophane for Lantern Slides; A. Beognton, The Relationship of Bacterium Granulosis to Trachone; H. Stationa and B. Bouman, The Action Current as Measure of Muscie Contraction; C. Brooks Chemical versus Morphological Species Differences.

Sciences, B. 1992 (3 marco 1983): A. Brown.

BCERCE, n. 1992 (3 marso 1983): A Browne, The Spontaneous Heating and Ignition of Hay and Other Agricultural Products: F. Gericke. Bread Quality of Wheat Produced in Aqueous Culture Media, W. Stiles, Is it «Fair to Say that Hookworn Discuss has almost Discupeared from the United States?»: B Stevens. Can a Publication be Commufinged?: W Brown, The Age of Meteor Crater: M. Odgen, Thorndike a Proof of the Law of Effect: S. Colton, The Earliest Dated Dwelling in the United States: F. Toucascad, A. Home-made Electricully-driven Psychrometer: S. Galacoff and E. Cable, The Current Rotor.

Science, a. 1993 (10 marso 1933): & Langfeld, The Historical Development of Response Psychology: A. Gregg, University Patents: J. Berkson, The coefficient of Correlation: Y Sensions and B. Lauren we Attempt to Confirm the Existence of a Filtrable Cycle of Bacteria by the Une of a K a Medium. J. Belling, Univalent Chromosomes of Tradescanta Virginia na: B. Oleland, University Expedition to Study the Natives of Central Australia: R. Halvomb, A. Universal Dilatometer; D. Wildman, Permanent Stides for Use in Teaching the Howard Method.

Science, b. 1884 (17 marso 1933) V Shelford, Nature Banchiaries —a Means of Saving Natural Blotic Communities, Rose Alken Gortner The Water Content of Midusae: P. Haskins e N. Moore, The Physiological Basis of the Twisting Habit in Plant Growth; A. Pilsbry, An Unusual Cretaceous Cirriped; N. Takahashi e L. Rawlins, Stream Double Refraction Exhibited by Julee from Both Healthy and Mosnic Tobseco Plants T. Hance, Improving the Stalaing Action of Iron Huematoxylin; W. Schoenborn and P. Hickman, A Device for Mounting Anatomical Proparations; P Krueger, B Homest and V. Zestor, The Particle Size of the Virus of Equine Encephalomyelitis; Marston Taulor Ragert, A New Process for the Synthesis of Phenanthrone and of Phenanthrene Derivatives. R. Sunborn, The Formation of Semi-trasparent Membranes from Cultures of Silme-producing Micro-organism

Direitore, Prof. GIOVANNI MAGRINI

Col. MARCELLO CORTESI Responsabile

Redaltore capo: Grulio Provenzal

BOMA - TIPOGRAPIA DELLE TERME, VIA PIETRO STERBINI, 2-6

Apparati per la misura del p H

Elettrodi di GESELL per ricerche su piccole quantità di liquidi senza perdita di Gas disciolti.

Elettrodi di KERRIDGE per sostanze che non possono venire a contatto con soluzioni chimiche.

Rivolgersi:

ING. CESARE PAVONE

MILANO - Via Settembrini, 26 - MILANO



COMPTATO NAZIONALE PER LA BIOLOGIA

Studi promosel e sussidiati dal Consiglio Nazionale delle Riccrebo;

- 1. EMANUELE DE CRAIS. Prodotti alimentari, vegetali e animali delle nostre Colon.e.
- 2. L. De Caro e M. Laporta: Eurerche sull'atmiculazione di addisseenti dell'età di 6-16 anni.
- 3. M. MAZZUOCONI; Sulla racione alimentare attuate dei militari della R. Marina

4. C. Post: Norme e misure di economia degli atimenti.

6. Costantino Gobini: Contre lo sperpero e per la migliore utilizzazione del laite fra '
l'uamo e gli animali domentici.

6. V. Ducceachi: La panificazione m sta

 S. Grixoni. Sulla razione alimentare di puce e di guerra dei militari del R. Evercito e della R. Aeronautica.

Convegad Biologici:

1º Conveguo: Biologia marina - Napoli, dic. 1931 - Prezzo L 15.

COMITATO NAZIONALE PER LA CRIMICA Commissione per 1 Combustibili.

Ramogna Statistica dei Combinitària Italiani - Edita a cura dei prof. Carlo Mazzerri, segretario della Commussione per i combastibili - Fusciculo I - Sardegna; Fascicolo II - Sicilia.

1 Nicola Pabravano! L'alcabl carburante.

- ALSERTO PACCHICAL. L'industrie della distillazione del carbon fossile in Italia. (1839-1930).
- 3. Cablo Mazzerri: L'Industria dei ceruking » e la sua situazione in Italia.

4. GIULIO COSTANZI; Il Lubrincante Agrionale.

- 5. Ugo Bospont, Bulla al lizzazione diretta del Combustibili solidi.
- 6. Alberto Paccellent: Il problema degli autotrasporti in Italia.
- 7. Mario Giacomo Levi: I pas naturali combust bili in Italia.
- 8. LEONE TESTA: Sfruttamento degli scisti e dei calcari bituminosi,

COMITATO NAZIONALE PER LA FISICA

Trattato Generale di Fisica in quindici volumi the conterronno: Mercanica ondria toria Einsticità e Acustica Termologia - Termolinamica ciassica e statistica - Elettrologia - Elettrologia - Fisica - Passagulo deli deltricina nel licui, i e asi gas - Proprietà elettriche dei metalli - Ottica - Ottica tecnica - Ondr elettrologia gneliche - Atomo e Nacieo - Morecole e Cristalli - Storia della Fisica.

Sono in corso di compilazione i sequenti volumi:

Enuco Prasico; Meccan es ondulatorio,

GIOVANNI POLVANI: Other.

FRANCO RABETTI e EMILIO SEGRE: Alomo e Nucleo.

Estico Frant: Le molecore e i cristalli.

COMITATO NAZIONALE ITALIANO PER LA GEODESIA E LA GEOFISICA

Bollettino del Comitate (pubblicazione periodica - dai 1º luglio 1833 sarà pubblicati nella «Ricerca Scientafica»),

PUBBLICAZIONI DEL COMITATO PER L'INGEGNERIA

SERIE A.: PARTECIPAZIONE A RIUNIONI E CONGRESSI:

- L'attività svolta dalle Stato Italiano per le opere pubbliche della Venezia Tridentina restituita alla Patria - Rapporto presentato alla XIX Rumone della Società fialiana per il Progresso delle Scienze (Balzano Trento, sei cul re 1930).
- La partecipazione italiana alla seconda conferenza mondiale dell'energia (Berlino, giugno 1930).
- La partecipazione italiana al Sesto Congresso internazionale della strada (Washington, ottobre 1930)



4, La partecipazione italiana al Prime Congresso Internazionale del Beton semplico ed armato (Liegi settembre 1930).

5. La partecipazione italiana al Primo Congresso della « Nouvelle Association Internationale pour l'essai des materiaux » (Zurigo, settembre 1931) (in preparazione).

SEMIR B: MEMORIE E RELAZIONI:

O. Senint: Recenti esperienze sulla sollecitazioni dinamiche nei ponti metallioi - Re-lazione desia Commissione di studio per le sollecitazioni dinamiche nei ponti

metallici (Sezione per le Contrazioni civili).

2. A. Athemazz, Recenti esperionze suite amoni dinamiche delle onde contro la opere marittime - Reluzione presentata alla Commissione per la studia dei moto ondoso

del mare (Sezione per le Costruaton) idrauliche).

3. G. Colongerri: Ricerche sulle tenzioni interne nei modelli di dighe col metodo della luce polarizzata - Relazione sulle ricerche speciali del programma 1981-1932 (Sesione per le Costrusioni civili),

COMPTATO NAZIONALE PER LA RADIOTELEGRAFIA E LE TELECOMUNICAZIONI

Dați e Memorie aulie Radiocemunicazioni - Roma, Provveditorato Generale dello Stato (Libreria), 1929-VII. Pagg. 372 - Prezzo. L. 30.

Bati e Memorie sulle Radiocomunicazioni - Rona, Provveditorato Generale delle Stato (Libreria), 1930-VIII Pagg. 1056 - CVIII - Prezzo: L. 50.

Dati e Memorie sulle Radiocomunicazioni Roma, Provveditorato Generale dello Stato (Libreria), 1931 IX. Pagg. 713 + X1 - Prezzo, L. 50.

Dati s Memorie sulle Radiocomunicazioni - Roma, Provveditorato Generale dello Stato (Libreria) 1932-X. Pag XII + 778 Prezzo L. 25.

Col 1932 la pubblicazione del Volume Dati e Memorie sulle Radiocommicazioni è cessatz essendosi inizata la pubblicazione della lityata e L'Alta Frequenza » sotto il patronato del Consiglio Nazionale delle Ricerche, dell'Associazione elettroteculca Italiana e della Società italiana di Fisica.

Norme per l'ordinazione e il collaudo del tubi elettrenici a catodo incandescente e ad alte vuote - Roma, 1929-VII, Pagg. 15 - Premo: L. f.

COMITATO TALASSOGRAFICO PTALIANO

Essal d'une Hibliographie Générale des Sciences de la Mer (Hydrographie, Océanographie physique et biologique, Pêche, Limnologie, Navigation), Année 1928 - Prof. Glovanui Magrini - Venezia, Premiate Officine Grafiche Carlo Ferrari, 1928 (Anno VIII E. F.), Pagg. 196
Bibliographia Oceanographica - Volumen II MCMNXIX edidit Johannes Magrini Venezia, Premiate Carlo Ferrari, 1928 (Anno VIII E. F.).

netile, Sumptibus Collegii taiassographici Italici Caroli Ferrari ex typia Prac-

mio orantis Veneriis, I vot. Pagg 230. Bibliographia Oceanographica - Votumen III - MCMXXX edulit Johannes Magrini, Venetlis, Bamptibus Colleg'i talussographici italici Caroli Ferrari ex typis Prue mio grantis Venctits, 1 vol. Pugg 514. Sono in curso di pubblicazione i vocund

per il 1931 e per il 1932 Fartecipazione Italiane al Congresso Internazionale di Oceanografia (Siviglia, maggio 1929) - Venezia, Premiate Officine Grafiche Carlo Ferrari 1929-VII E. F. - Pa-

gine 107 - Prezzo: L. 20.

Memorie del B. Comitato Talassografice Italiano (pubblicate fluora 204 Memorie)

ISTITUTO NAZIONALE DI OTTICA DEL CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE

Volumi pubblicati:

- 1. Vasco Ronght: Lezioni di ottlea Fisica . in 8º Presso: L. 80.
- 2. Giulio Martisez Ottica elementare in 8° Prezzo, L. 60.
- 3. Gino Giorri; Lesioni di ottica geometrica : in 8° Prezzo; L. 70.
- 4. Rita Brunerit: L'alom: e le sue indiazioni in 8° Prezzo: L. 160. 5. Francesco Montauti: Del telemetro monostatico in 8° Prezzo: L. 30.



M. Person ANNO IV Vol. II - N 3-4 QUINDICIDALE 15-31 AGOSTO 1933-XI

Ja. That. 84

CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE

LA RICERCA SCIENTIFICA

ED IL PROGRESSO TECNICO NELL'ECONOMIA NAZIONALE





ROMA

MINISTERO DELL'EDUCAZIONE NAZIONALE - VIALE DEL RE INDIRIZZO TELEGRAPICO: CORICERCHE - ROMA - Tel. 580-227

C. C Pounts



CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE

DIRETTORIO DEL CONSIGLIO

GUGLIELMO MARCONI presidente.

AMEDEO GIANNINI - GIAN AL ENTO BILANC - UGO FRASCHERELLI - NICOLA PARRAVANO I ce-presidenti

GIOVANNI MAGRINI, segretario generale - VINCENZO AZZOLINI, ampunistratore

COMITATI NAZIONALI

1. Agricoltura, presidente Giacomo Acerdo, 2. Biologia, presidente Filippo Bottazzi; 3. Chimica, presidente Nicola Parravano; 4. Fisica, Matematica applicata ed Astronomia, presidente Ugo Bordoni, 5 Geodesia e Geolisica, presidente Emanuele Soler, 6. Geografia, presidente Americo Giannini, 7 Geologia, presidente Alessandro Martelli; 8. ingegneria, presidente Luigi Cozza; 9. Materie prime, presidente Gian Alberto Blanc; 10. Medicina, presidente Dante De Blasi, 11 Radiotelegrafia e Telecomunicazioni, presidente Guglielmo Marconi.

COMITATO TALASSOGRAFICO ITALIANO

presidente Guelleimo Masconi - mee presidente, Giovanni Magrini

COMMISSIONI PERMANENTI

- Commissione per lo studio dei priblemi dell'Alimentazione, presidente: S. E.
 prof. Fillipio Hottazzi: segretario: prof. Sabato Visco.
- 2. Commissione per i Compustibili, presidente: S. E. prof. Nicola Parravano; segretari, prof. Carlo Mazzetti e dott Giordo Reneri
- Commissione per i Fertilizzanti, presidente: prof Giuserpe Tommasi, segretario: prof Mario Francqueri
- Commissione per lo studio de le Acque Mi terali Ital, me presidente; S. E. professor Neglia Parravano; segretario: prof. Domenico Marotta,
- Delegazione Italiana Permanente alla Conferenza Mondo le dell'Energia, presidente: conte ing. Luigi Cozza: segretario: ing. A freno Metti.
- Commissione centrale per l'esame delle Invenzioni, presidente: cente ing Luigi Cozza; segretaria; ing. Alfredo Melli.

COMMISSIONI SPECIALI DI STUDIO

- 1. Commissione per la studio delle proprietà del Metalli, presidente: S. E. prof. Camillo Guidi; segretario ing. Vittorio Ferreri
- Commissione permanente per la studio dei feromeni di Corrosione presidente.
 S. E. prof. Nicola Parrayano; segectario; S. E. prof. Francesco Giordani.
- Commissione per lo studio dei problemi riqui rdanti le costruzioni di Conclomerato comentizio semplice e armato preside te ing. Aristing Giannelli; segretario ing Pico Marconi



LA RICERCA SCIENTIFICA

ED IL PROGRESSO TECNICO NELL'ECONOMIA NAZIONALE

"La necessita di un coordinamento e di una disciplina nelle ricerche scientifiche, ora così intimamente legate al progresso tecnico ed economico del paese, mi spinue a costituire un organo bene attrezzato a questo altissimo compito nazionale".

MUSSOLINI

SOMMARIO:

	Pakth
Sulla propagazione di micro-onde a notevole distanza - Nota di Guellalmo	71
Misure di assorbimento della radiazione penetrante secondo diverse inclinazioni	
zemtali - Nota di G Bernardini e S De Benedetti	73
Studio sulle radiazioni mitogenetiche del sangue nei bambini Nota del dott. Umagno Ferri	81
Lo studio chimico-agrario dei Terreni italiani - Relazione del prof. F. Scurre	108
Attività del Consiglio Nazionale delle Ricerche: Una spedizione all'Asmara per lo atudio dei raggi cosmici - Comitato Nazionale per la geologia - La partecipazione alla Conferenza mondiale dell'Energia Cominissione per lo studio dei ponti metallici - Comitato nazionale per la geografia - Comitato Tecnico della Sez, sperimentale zuccheri al Politecnico di Padova	
Istituti e Laboratori scientifici italiam ed esteri: Un laboratorio di scienza applicata allo studio delle fibre tessili (Prof. Nicola Parravano) - Il laboratorio di macmazione e patrificazione della Stazione di risicoltura di Vercelli (Prof. Novello Novelli).	2
Onoranze ad illustri scienziati: (Alessandro Artom)	123
Scienziati acomparsi: (Johannes Schmidt)	124
Notizie varie.	126
Croneca delle Accademie - Premi, Concorsi a Borse di studio	132
Conferenze e Congressi - Libri e periodici scientifici	136
BOLLETTINO DEL COMITATO PER LA GEODESIA E GEOFISICA Beconda Serie Anno III - N. 9-4 - Agosto 1888-XI Contributo allo studio delle onde P - Nota del dott. Pietro Caloi	25
ARRONANDARO ASIANO MANAGARANA AND AND AND AND AND AND AND AND AND	
ABBONAMENTO ANNUO: ITALIA E COLONIE L. 60 ESTERO . L. I UN FASCICOLO SEPARATO	10 -
AMMINISTRAZIONE ' CASELLA POSTALE 489 - ROMA	



CARLO ERBA

S.

A.

CAPITALE INTERAMENTE VERSATO L. 50.000.000

MILANO

S T A B I L I M E N T I PER LA FABBRICAZIONE DI:

Prodotti chimico-farmaceutici - Prodotti chimici per l'industria, per l'agricoltura, per enologia. Specialità medicinali.

REPARTO SPECIALE PER LA PREPARAZIONE DI:

Prodotti chimici puri per analisi e per uso scientifico - Reattivi composti - Coloranti per microscopia - Saluxioni titolate.

REPARTO SPECIALE PER LA FORNITURA DI:

Apparecchi e strumenti per laboratori chimici e biologici - Vetrerie per laboratori.

L'ensili di acciaio inossidabile (sostegni, piaze, spanole, capania, crogioli, ecc.). Attreznatura completa per inhoratori scientifici attiventi alla chimica generale ed industriale applicata. Costruzione d'apparecchi in metalio od in vetro soffiato, su disegno.



Sulla propagazione di micro-onde a notevole distanza (*)

Note di GUGLIELMO MARCONI

Le onde elettroniagnetiche di lunghezza inferiore ad un metro sono comunemente conosciute con il nome di micro-onde, e sono anche chiamate onde quasi-ottiche poichè si riteneva generalmente che con esse le comunicazioni radiotelegrafiche sarebbero state possibili solo quando gli apparecchi di trasmissione e di ricezione fossero entro la reciproca visuale diretta, la loro utilità pratica sarebbe stata di conseguenza, limitata da tale condizione

Durante esperienze eseguite nei mesi di luglio ed agosto dello scorso anno, pote: scoprire che la portata di queste onde non era affatto limitata alla distanza ottica geometrica — dipendente, in massima, dalla altezza degli apparecchi — ma che queste onde potevano essere ricevute e rivelate al di là dell'orizzonte sino ad una distanza di circa il doppio di quella ottica, ed anche fra posizioni mascherate I una dall'altra dalla presenza di interposte colline (1),

Fra il 2 ed il 6 di questo mese ho potuto eseguire ulteriori prove di trasmissioni radiotelegrafiche e radiotelefoniche per mezzo di micro-onde di circa 60 cm, di lunghezza (500 megacicli) fra un apparecchio trasmittente situato a Santa Margherita Ligure ed un ricevitore montato sul yacht « Elettra », che si spostava lungo la costa del Tirreno.

Il dipolo trasmittente, che urradiava una potenza di circa 25 watts, era situato sull'Albergo M.ramare a Santa Margherita, all'altezza di 38 metri sul livello del mare ed era posto presso il foco di un riflettore parabolico avente un apertura di due metrì

Il dipolo ricevente era in un sim le riflettore posto sul yacht « Elettra » all'altezza di 5 metri sul mare.

Nonostante il fatto che la distanza ottica fosse di soli 30 km., i segnali radiotelegrafici e radiotelefonici della stazione trasmittente furono ricevuti sul yacht con chiarezza e con grande forza e regolarità alla distanza di 150 km., cioè a cinque volte la distanza ottica, mentre nelle prove dell'anno

^(*) S. E. il Setatore Guguelino Marconi il 14 agosto 1933-XI ha comunicato alla Classe di Scienze Fisiche Matematiche e Nuturali della Reale Accademia d'Italia questa memoria.

Marconi, Conferenza teanta il 2 dicembre 1932 alla Royal Institution of Great Britain, Londra, e pubblicata nella Ricerca Scientifica Anno IV, vol. 1, n, 2 31 gennalo 1933



scorso, benché l'altezza sul mare dell'apparecchio a Santa Margherita fosse maggiore (50 metri), la massima distanza alla quale segnali Morse furono debolmente percepiti fu di 52 km

Oltre la suddetta distanza di 150 km. non è stato possibile, in queste recenti prove, fare osservazioni continuate, poichè le esigenze di navigazione determinate dalla configurazione della costa non consentivano di mantenere sempre il riflettore dell'a Elettra a diretto verso la stazione trasmittente I segnali Morse furono, tuttavia, percepiti, molto debolmente e con leggere evanescenze, ma spesso leggibili, sino all'ancoraggio di Porto Santo Stefano, ad una distanza di 258 km. da Santa Margherita — cioè a quasi nove volte la distanza ottica — benchè in questo caso sulla rotta diretta fra le due stazioneine intervenisse terra ferma per circa 17 km, frastagliata da alte colline, il promontorio di Piombino per km 11 482 e la Punta Troja per km. 5.556.

La maggiore portata ottenuta in queste esperienze sembra dovuta alla migliorata efficienza degli apparecchi trasmettente e ricevente e dei riflettori utilizzati

In queste esperienze, come in quelle dello scorso anno, sono stato validamente assistito dall'ing. G. A. Mathieu, che ha curato personalmente la costruzione ed i co laudi iniziali dei nuovi apparecchi, ed anche da tecnici tella Compagnia Marconi.

La spiegazione teorica dei risultati conseguiti, tenuto conto della lun ghezza d'onda impiegata, presenta — a parer mio — serie difficoltà, anche applicando i calcoli riguardanti la diffrazione e la rifrazione indicati dal Pession nella sua Memoria « Considerazioni sulla propagazione delle onde ultracorte e delle micro-onde » (2).

Le speculazioni che ne possono derivare interessano tutta la teoria delle radiotrasmissioni a distanze superiori a quella ottica,

Dopo ulteriori e più complete e prolungate esperienze una propongo di pubblicare una dettagliata Memoria sui metodi impiegati ed i risultati ottenuti ed esprimo la speranza che oltre a speculazioni teoriche, le quali potranno essere d'interesse scientifico, gli odierni risultati possano condurce a nuovi e sostanziali progressi nel campo delle radiocomunicazioni

⁽²⁾ G. Pession in Alta Frequenca vol I in 4, oceabre 1932-XI,



RICERCHE E STUDI ESEGUITI PER INCARICO DEL CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE COMITATO PER LA ESICA

Misure di assorbimento della radiazione penetrante secondo diverse inclinazioni zenitali

Nota di G. BERNARDINI a S. DE BENEDETTI

Riasaunto: Vengono esposti e discussi brevemente i risultati di misure di assorbi mento della radiazione penetrante secondo diversi angoli zenitali. I risultati stessi sono poi confrontati con le misure di assorbimento fatte da altri autori per la radia zione proveniente nella direzione verticale.

Misure d'intensità della radiazione penetrante in funzione dell'angolo zenitale sono già, state eseguite da diversi autori (1), ma, a quanto ci consta per ora nessuno ha eseguito, per varie inclinazioni rispetto allo Zenith, delle misure di assorbimento

Tali misure hanno un certo interesse sia per mostrare se effettivamente l'intensità della radiazione penetrante secondo i vari angoli zenitali è determinata dal solo assorbimento subito negli strati di atmosfera attraversati sia perchè, nel caso che questo veramente accada, cioè nel caso che effetti dovuti a diffusione, radiazione secondaria ecc. non abbiano un'influenza essenziale sul valore di questa intensità, le misure di essa secondo varie inchnazioni equivalgono alle misure in direzione verticale eseguite al di sotto del livello del mare e sono quindi almeno in parte, confrontabili con quelle che Millikan e Regener hanno determinato con camere di ionizzazione. In quel che segue sono appunto esposti e brevemente discussi i risultati di una serie di misure di assorbimento effettuate secondo gli angoli zenitali: di 25° 45° 60° e 75, eseguite nel Laboratorio Fisico in Arcetri.

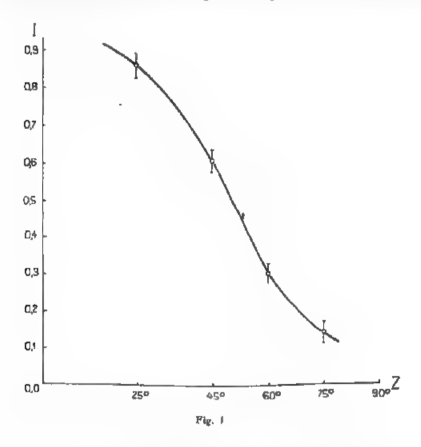
Un esame più accurato dei dati raccolti, con i valori di ulteriori osservazioni dirette a investigare il debole processo di diffusione che sembra possa manifestarsi per grandi angoli rispetto allo Zenith, sarà pubblicato in seguito.

L'esperienza venne eseguita in una capanna in legno (esistente sulla terrazza N-W dell'Istituto di Fisica in Arcetri) le di cui pareti hanno uno spessore complessivo di cm. 3,5. L'orizzonte intorno alla capanna è completamente libero tranne dal lato del colle di Arcetri ove è coperto per un

⁽¹⁾ Towns: Suz Preuss, Ak. 1931 p. 91. Medicus: ZS f. Phys. 74 350, 1932 G. Bernardint: Nature, April 16, 1932, T. Johnson: Phys. Rev. 43, 307, 933.



angolo inferiore a 7°. Nel centro della capanna, in modo che le pareti di questa non portassero una asimmetria, fu situato un dispositivo alto-azimutale costituito da un solido piano di legno libero di ruotare attorno ad un asse orizzontale e disposto parallelamente alla direzione Nord-Sud. Su tale piano vennero fissati tre contatori a filo di Geiger e Muller di cm 3 di diametro e cm. 27 di lunghezza rispettivamente separati da dui schermi di piombo di 15 e 35 cm. di spessore. I tre contatori avevano un filo e quindi una lunghezza effettiva di circa cm. 20; il piano di legno era rigidamente collegato con un ago che, scorrendo su un disco graduato, indicava con esattezza sufficiente l'angolo tra il piano stesso e lo Zenith. Le

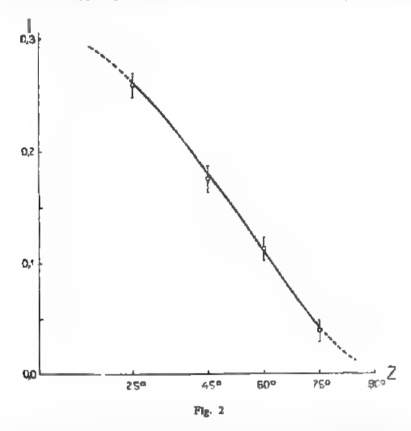


misure di intensità vennero oseguite contando le coincidenze triple fra i tre contatori dovute, a meno delle coincidenze casuali, ai corpuscoli che attraversavano i 50 cm. di piombo complessivi dei due scherun e le coincidenze doppie fra due dei contatori che, sempre a meno delle casuali, erano dovute ai corpuscoli che attraversavano ora i 15 ora i 35 cm. di piombo. Per rendere più rapido il conteggio delle coincidenze venne usata una registrazione costituita dall'accoppiamento di due di quelle del tipo usato da B. Rossi: l'una per le coinci-



denze triple, l'altra per le doppie. Tale accoppiamento, che richiese solo piccole modificazioni, come risultò da un controllo fatto prima di iniziare le misure, non dava luogo ad inconvenienti nel funzionamento delle registrazioni stesse

Peraltro le due parti del dispositivo potevano essere usate anche separatamente e in tal modo furono realmente impiegate per una parte della esperienza. Dato che dalle misure di B. Rossi (2) e L. Emo Capodilista (non ancora pubblicate) non risultava che alla nostra latitudine vi fosse una differenza sensibile nella distribuzione della radiazione penetrante rispetto al piano del meridiano magnetico e che ciò doveva essere vero, a maggior ragione, per i raggi capaci di attraversare almeno 15 cm. di piombo ai quali



si rivolgevano le nostre misure, per facilitare la manovra dell'apparecchio si misurava la intensità della rad azione penetrante che attraversava i 35 cm. di piotabo sempre dalla parte Est e quella che attraversava i 15 cm. sempre dalla parte Ovest, mentre quella che attraversava i 50 cm era contemporaneamente misurata da entrambe le parti. Per eliminare, nei limiti del possibile, le fluttuazioni dovute a eventuali variazioni diurne di intensità, alle

⁽²⁾ B Rossi: Anoto Con. N. serie VIII, [83] 1931.



diverse condizioni atmosferiche, al funzionamento degli apparecchi ecc. si eseguivano agni giorno una o più serie complete di misure alternando via via la successione degli angoli. Ogni mezz'ora od ogni ora poi, a seconda della variacilità delle condizioni atmosferiche, veniva controllato il funzionamento dei contatori, e ogni giorno, con conteggio di casuali, quello delle registrazioni.

I risultati ottenuti sono raccolti nella seguente tabella.

S	TRATO ASSURBE	NTIE em. 15.		
Angoli	259	450	600	75=
Durata delle asservazioni in	979	974	981	940
Coincidenze doppie osservate	986	780	440	272
Concidenze sistematiche	838 + 34	583 + 29	292 ± 24	132 ± 21
Coincidenze sistematiche al mi- nito	0,856 ± 0,035	0,599 ± 0,08	0,297 ± 0,024	0,14 ± 0,025
51	TRATO ASSURUE	мтв. ст., 35,		
ing i	25°	450	690	750
Durata delle osservazioni in	2495	2573	2498	2410
Coincidenze doppie osservate	1050	985	691	490
Coincidenze sistematiche	644 ± 84	449 ± 32	285 ± 28	92 ± 28
Come lenze s stemat che al mi- nuto	$0,258 \pm 0,014$	0,175 ± 0,012	0,114 ± 0,01	0,038 + 0,01
51	rato Assorbe	INTE COL 50,		
Angoli	250	450	604	75a
Durata delle osservaz oni in munut	3070	3234	3268	3128
Comcidence triple asservate .	204	168	102	81
Corneidenze sistematicite	193 ± 15	156 <u>+</u> 13	98 ± 10	29 ± 5,7
Unicidenze sistenanche al mi-	0,0629 ± 0,0049	0,0482±0,004	0,08 ± 0,003	0,0093 <u>±</u> 0,0018

Nelle figure 1, 2 e 3 sono riportate (in diverse scale) in ordinate il numero delle coincidenze sistematiche al munto per ogni strato assorbente, in ascisse gli angoli di osservazione. I dati così ottenuti non sono senz'altro direttamente confrontabili poichè per renderli tali occorre prima tener conto delle diverse condizioni geometriche relative ad ogni schermo assorbente. Porchè non era facile calcolare con esattezza quali fossero i fattori di confronto, si è preferito determinarli sperimentalmente. A tale scopa i tre contatori, con cui erano state eseguite le misure, furono disposti con gli assi orizzontali su



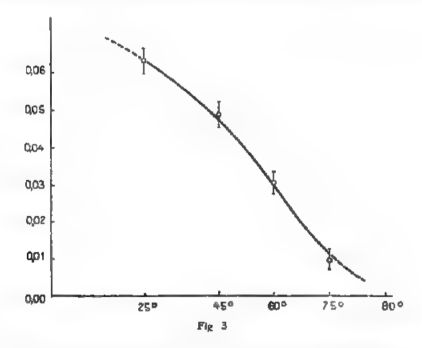
uno stesso piano verticale a distanza uguah a quelle che intercedono fra essi sul dispositivo alto azimutale e si contarono poi gli impulsi dovuti al pas saggio di corpuscoli della radiazione penetrante fra due di essi, (per le distanze di 20 e 40 cm.) e fra tutti e tre quei una distanza complessiva fra il primo e l'ultimo di 60 cm.) I valori otteratti sono i seguenti:

Distanze in cm	20	40	60
Durata della esperienza	1439	2128	3562
Councidenze osservate	2203	1383	440
Coincidenze casuali	272	402	19
Coincidenze sistematiche	$1931 \pm 49,7$	961 ± 42,2	421 <u>+</u> 21
Concidenze sistematiche al mi	1,34 ± 0,026	0,481 ±0,02	0,118 <u>±</u> 0,0059

I fattori di confronto sono quindi.

$$N_a : N_a : N_a = 1 : 2.91 : 11.4$$

Per rendere infine confrontabili i risultati dell'esperienza attuale anche con quelli ottenuti da G. Bernardini, (ottenuti con contatori di uguali dimen-

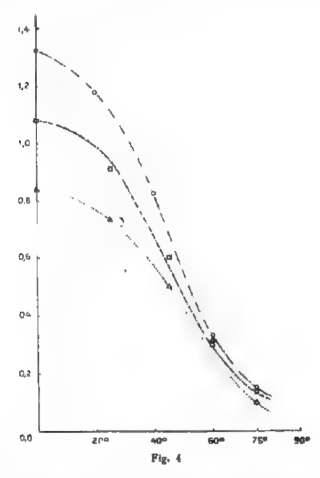


sioni ma posti alla distanza di 18 cm.) si e estrapolato il valore di questi rapporti ed è così risultato che, per questo ulteriore confronto, occorreva moltiplicare i dati di G. Bernardini per 0.85



Eseguite le operazioni di riduzione si ha aliora che l'intensità della radiazione penetrante che passa attraverso i diversi schermi nelle varie inclinazioni è da ritenere proporzionale ai valori dati nella seguente tabella:

Angeli	0	20	26	40	45	60	76
Strato de prombo:							
em 5 , ,	1,32	1,18	_	0,828		0,33	0,149
» 15			0,856		0 ,599	0,297	0,14
» 35	_	_	0,738	_	0,492	0,327	0,011



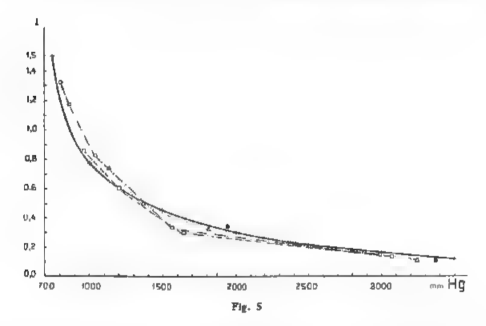
I valori ottenuti con gli schermi di 50 cm non sono riportati perchè g^{li} errori statistici sono tali da non permettere confronti attendibili.

I valori della tabella sono graficamente riportati nella fig. 4. Nella fig. 5 infine si sono riportate in ordinate le intensità così calcolate e in ascisse gli strati complessivi di atmosfera e di piombo ridotti in mm di mercurio, attra-



versati dai raggi della radiazione penetrante. Resulta da essa, nei limiti degli errori sperimentali, che tale intensità è una funzione univoca dello strato attraversato. Dalla curva che si pote tracciare con i punti così ottenuti si sono infine ricavati i valori dell'intensità della radiazione penetrante nella direzione verticale per gli strati assorbenti di 15 e 35 cm. di piombo riportati nella fig. 4. L'errore commesso in tal giusa è dell'ordine degli errori sperimentali e d'altra parte i valori ottenuti sono in accordo con la curva di assorbimento nel Pb dovuta a B. Rossi, (3).

Infine nella fig. 5 per un ulteriore contronto e riportata anche (a tratto continuo) la curva d'assorbimento della radiazione penetrante, proveniente



nella direzione verticale, calcolata da Gross (4) con i risultati delle misure che Regener (5) ha eseguito nel lago di Costanza.

Se si tiene conto che i nostri valori sperimentali non sono stati ancora ridotti in modo da ottenere da essi l'intensità della radiazione proveniente in una definita inclinazione zenitale e che, in conseguenza di tale riduzione, le curve sperimentali tendono ad aumentare la loro tendenza nella prima parte di esse si può ritenere soddisfacente anche quest'ultimo confronto

Dall'andamento delle curve ottenute, dar confronti di cui sopra, crediamo lecito poter dedurre fino da ora le seguenti conclusioni;

a) La distribuzione zenitale dell'intensità è dovuta essenzialmente (in

 ⁽³⁾ La Ricerca Scientifica, Vol. II, n. 7-8 1932, pag. 243.
 (4) Gross: Zeit f. Phys 83, 307, 1933.

⁽⁵⁾ REGENER: Nature, 127, 233, 1931; Phys. Zent 34 306, 1933

latitudini ed altezze in cui non si risente l'azione del campo magnetico) alla azione di assorbimento esercitata dall'atmosfera e quindi le misure di tale intensita possono essere unbizzate per una comoda determinazione della curva di assorbimento della radiazione penetrante

- b) La coincidenza delle misure eseguite con le camere di ionizzazione e coi contatori lascia allora ancora una volta ritenere che tutta la curva di assorbimento della radiazione penetrante, dal limite dell'atmosfera alle più grandi profondità dei laghi montani a cui è stato sperimentato, coincida con quella che si otterrebbe col metodo delle coincidenze ed è quindi un argomento in favore dell'ipotesi corpuscolare della radiazione primaria
- c) L'andamento delle curve per grandi angoli zenitali lascia ritenere possibile l'esistenza di una debole diffusione, almeno per la parte più molle della radiazione penetrante, parte probabilmente di natura secondaria. Questo è ancor più da pensare per il fatto che la curva ottenuta da Johnson (6) senza alcun schermo assorbente intermedio non va a zero nemmeno nella direzione orizzontale.

⁽⁶⁾ T Johnson Phys. Rev. 43, 307, 933



RICERCHE E STUDI ESEGUITI PER INCARICO DEL CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE COMITATO PER LA MEDICINA

Studio sulle radiazioni mitogenetiche del sangue nei bambini (*)

Nota del dost. UMBERTO FERRI Anato della Chauca Pediatrica della R. Ualversità di Roma diretta del prof. L. Spolvarian

Riassinto: E' questa una terza nota sul potere intogenetico del sangue nei bambini; il lavoro è stato condotto su una casistica di 31 malati. Il potere intogenetico del sangue venne determinato coll'Emoradimetro del Protti ed usando, come detectore biologico, il Saccaromyces ellipsoideus. Sono precisate alcune delle più importanti condizioni, di tecnica del metodo e si discute sui valori assoluti delle cifre di p. 1., le quali risultano inferiori a quelle riportate dai vari Autori. I risultati, esposti e distinti in 3 Tavole ed illustrati con 5 grafici, mettono in evidenza, come fatto più costante, una diminuzione del p. 1. in rapporto col decorso della broncopolmonite; diminuzione più o meno precoce (durante la fase evolutiva e di stato o nella risoluzione) e che conicide con un analogo comportamento del peso. Anche la risalita del p. 1. verso i valori normali può essere più o meno precoce e segua in genere la ripresa del peso. In via eccezionale, ed in lattanti ben nutriti e ad allattamento naturale, si è ottenuta una più o meno assoluta stabilità del p. 1. che corrisponde anche con una maggiore stabilità del peso. Questi caratteristici e stretti rapporti tra peso e p. 1. dimostrano l'importanza dei processi del metabolismo organico nel sostenere il fenomeno della emoradiazione ed offrono lo spunto a varte considerazioni generali nel campo della patologia della nutrizione del fattante.

Queste ricerche rappresentano una parte limitata di un più vasto piano

di studi, organizzato dal nostro Maestro

Una prima nota infatti è già stata, recentemente, pubblicata dal nostro collega di Clinica Dr. Biddau, e riguarda sopratutto il potere mitogenetico (detto anche potere germinatore o, più semplicemente, potere irradiante: p. i.) del sangue dei bambini neonati e lattanti sani, in rapporto con quello del sangue materno (madre rispettivamente puerpera od in un periodo più o meno lontano dal puerperio).

La seconda nota, scritta dal nostro Maestro « sul potere mitogenetico del sangue nei bambini da 6 a 12 anni, in rapporto all'età ed al sesso », è in corso di stampa sul fascicolo 3 de « La Pediatria » (vol. 41, 1933).

L'opportunità di estendere queste ricerche, derivava innanzitutto dalla scarsità dei dati pediatrici, contenuti finora nella letteratura dell'argomento.

^(*) Ricerche sui lattanti colpiti da bronco-polmonite. Le determinazioni del potere mitogenetico venuero, in parte, eseguite con molta diligenza dal dott. Ettore Egidi, facendone oggetto della sua tesi di specialità, sostenuta in questa Chuica ne. decorso anno 1932



Dopo le prime esperienze, condotte da A. Gurwitsch nel 1925, lo studio delle radiazioni mitogenetiche cel sangue è andato considerevolmente svi-appandosi, in campo sperimentale e sul sangue umano di soggetti adulti, per opera dei Gurwitsch, di Sorin, Anikm, Salkind, Potosky, Zoglma, Siebert, Markowsky, Gesenus, Protti, Casati, ecc.

Per ciò che riguarda invece il sangue umano, nei diversi periodi e nelle varie condizioni, dell'età infantile, la nostra indagine bibliografica ha potuto mettere in evidenza soltanto le ricerche del Marconi sui neonati (dove il p. i. venne studiato in rapporto con quello del sangue retroplacentare e periferico della madre) ed alcuni dati frammentari, ricavati dal Siebert su bambini scarlattinosi. Di fronte poi alla importanza, sempre maggiore, che si va attribuendo ai raggi Gurwitsch per lo studio dei fenomeni fondamentali della vita degli organismi, fenomeni che ristedono specialmente nelle condizioni di attività e di moltiplicazione cellulare, è facile comprendere il particolare interesse che possono assumere le ricerche in quel periodo della vita umana che va dalla nascita alla pubertà, periodo squisitamente evolutivo nei riguardi dell'accrescimento generale e dello sviluppo di più completi, od addirittura nuovi, apparati e funzioni vitali.

Da ultimo si devono considerare i risultati di una serie di esperienze (condotte, in gran parte sul sangue e sul siero di sangue, dai Gurwitsch, Potosky e Zoglina, da Siebert, dai Magrou, ecc.) i quali dimostrano che i processi chimici e fermentativi del ricambio (e sopratutto quelli di ossidazione, di glicolisi, di proteolisi) avrebbero un ruolo molto importante nel sostenere il potere nutogenetico dei vari elementi o tessuti organici ed, in ispecie, del sangue; in tal modo apparirà sempre più opportuno il nostro studio sul sangue dei hambini, date le particolari condizioni del loro metabolismo organico, così attivo e, perciò, anche tanto delicato e facilmente alterabile, quando si tratti specialmente di soggetti del primo anno di vita.

Merodo di Riegrea, — Per la determinazione del p. i. ci siamo serviti dell'apparerchio (emoradimetro) del Protti e seguendo il metodo riferito estesamente dal Protti stesso nella sua monografia e che, nelle sue linee fondamentali (e fatta eccezione di alcune utili variazioni tecniche apportate dal Protti), corrisponde a quello già usato per il sangue dal Gurwitsch D'altra parte, il metodo di ricerca venne da noi — come vedremo dalle osservazioni che faremo in seguito, entrando a discutere i nostri risultati — minutamente controllato in tutti i suoi dettagli

Ritenendo peraltro superilido riportare per esteso la tecuica del metodo, la quale trovasi esposta in modo esauriente nel libro del Protti e nel lavoro del Biddau, mi limiterò a precisare sovratutto le condizioni in cui vennero allestite le colture del detectore blastomicetico da noi usato.

Per il nostro studio siamo partiti da una coltura di Saccharomyces ellipsoideus, favorito alla Chnica dal Protti e che noi rinnovavamo sistematicamente, passandolo ogni 15 giorni, per strisciamento, su tubi di agarini sto, solidificato a becco di flauto.

Il mosto luppolato, usato per allestire le emulsioni saccaromicetiche e per preparare il terreno solido all'agar-mosto, ci venne gentilmente fornito dalla Ditta Peroni di Roma



La sua concentrazione zuccherina era del 12 % ed il pH. 5.9 (costantemente controllato da noi dopo la sterilizzazione). Il mosto, appena grunto nel nostro laboratorio, veniva rescaldato a bagnomaria, filtrato e poi sterilizzato (in autoclave, a vapore fluente, per 20 e per tre giorni consecutivi). Il contenuto in agar del terreno solido era del 2,5 %

La sospensione saccaromicetica veniva preparata, in provetta sterile, insemensando 5 cc. di mosto con un'ansata di saccaromiceti, prelevata da una cultura recente in agar-mosto (tra il 7º ed il 21º giorno di svihippo). Queste colture in tubo di agar-mosto non venivano mai utilizzate nella prima settimana nè oltre la terza settimana del loro sviluppo, per evitare delle eventuali, e troppo sensibili, modificazioni nel grado di vitalità dei saccaromiceti Per questo stesso motivo, le enulsioni saccaromicetiche venivano usate — nell'allestimento delle patine adatte alla determinazione del p. i. — soltanto dal 5º al 15º giorno dal loro insemensamento. L'impiego dell'emulsione, a partire dal 5º giorno, ci veniva chiaramente indicato dall'arresto della fermentazione del mosto.

Le patine detectrici venivano allestite depositando ce. 0,5' di questa sospensione (resa uniforme mediante scuotimento preliminare) sulla super ficie del terreno solido di agar mosto, contenuto nella capsulina con staffa metallica consigliata dal Protti. Per ottenere lo sviluppo di una patina uniforme, l'eccesso del liquido della sospensione veniva allontanato soltanto 3 ore dopo la semina e capovolgendo, per qualche minuto, la capsulina. In seguito, e dopo averne asciugati con cura i suoi bordi ed il coperchio, dove si era raccolto il liquido in eccesso, la capsulina veniva rimessa, nel giusto verso, in termostato per altre 13 14 ore.

Le patine ottenute con questo procedimento, e badando di non sorpassare le 16-17 ore di sviluppo, si presentano in quelle condizioni di uniformità e di sottigliezza, indispensabili per una buona esecuzione dell'esperimento.

Potrebbe essere superfluo dire che tutte le colture saccaromicetiche venivano costantemente mantenute in termostato a 25°

Come induttore venue sempre usato il sangue emolizzato, nella proporzione di 4 gocce su ce, 1 di acqua bidistillata.

Questo sangue era prelevato sempre nelle stesse condizioni rispetto al vitto del bambino e cioè immediatamente prima del 2º pasto della giornata (pasto delle ore 10). L'induzione si operava nella prima mezz'ora dal pre-lievo e servendoci della goccia di acqua bidistillata per il controllo.

Discussione dei risultati. — Dobbiamo innanzi tutto rilevare che le cifre del p. i, anche le più elevate, esposte in queste nostre ricerche, si presentano di gran lunga più basse, non solo rispetto a quelle che il Protti (con p. i, che va da un minimo di +35 ad un massimo di +90) ed il Gurwirtsch e, la sua Scuola (con p. i, che va da un minimo di +19 ad un massimo di +52) hanno riportato per il sangue umano di individui adulti e sam, ma, nel complesso, anche rispetto ai valori ottenuti dai citati aa, sul sangue di persone adulte in varie condizioni di malattia ed usando, hennteso, nel metodo di ricerca, quel detectore biologico (Saccharomyces chipsoideus) che noi stessi abbiamo impiegato



Questa notevole, e generica, inferiorità dei valori del potere mitogenetico da noi ottenuti, non può peraltro, se non in minime proporzioni, considerarsi legata all'età speciale dei nostri soggetti studiati (bambini quasi sempre nel primo anno di vita) od alle loro particolari condizioni di malattia, poichè ci è risultata evidente, anche in tutte le altre ricerche che sono state condotte nella nostra Cimca: sui lattanti sani, sui bambini della 2°-3° infanzia, normali o nel decorso di alcune malattie infettive (morbillo, scar lattina) (1), e sulle madri stesse (anche all'infuori delle condizioni di puerperio e di allattamento) di molti dei nostri bambini.

I valori massimi del p. i del sangue, ottenuti în tutte queste ricerche, risultano infatti raramente superiori a +7 D'altra parte — e come abbiamo già affermato a proposito del metodo di ricerca usato nella nostra Clinica — si è cercato di seguire con scrupolo le varie indicazioni tecniche suggerite dal Protti nella sua recente monografia, senza neppure esimerci dal controllarle direttamente. In tal modo si veniva realmente a confermare (attraverso ricerche fatte eseguire al Dr. Biddau) che, per mettere megho in evidenza il potere mitogenetico del sangue, ossia per avere dei valori il più possibile elevati e tra loro più facilmente differenziabili, bisognava soprattutto osservare le seguenti condizioni:

- 1) non ridurre al di sotto dei 15', nè prolungare oltre, la durata del l'induzione, mantenendo naturalmente fissa la distanza di 3 mm, dalla goccia di sangue (e dalla goccia di acqua bidistillata del controllo) alla superficie della patina detectrice;
 - 2) operare l'induzione alla luce diffusa e non al buio (2),
- 3) usare come induttore il sangue emolizzato nella proporzione di 4 gocce su 1 cc. di acqua bidistillata;
- 4) evitare l'impiego di terreni di cultura (mosto ed agar-mosto) eccessivamente acidi e mantenendo invece il loro pH costantemente vi curo a 5.9
- 5) hadare che le patine detectrici, sviluppate uniformemente in superficie e spessore, siano fresche, di non oltre 16-17 ore, ed in modo che abbiano un aspetto sottile, chiaro, trasparente;
- 6) evitare in tutti i modi di eseguire il conteggio delle gemme su sospensioni o preparati in cui, all'osservazione microscopica, si notasse deformazione (rigonfiamenti, raggrinzamenti) degli elementi blastomicetici oppure la presenza di impurità o precipitazioni varie (granuli di colore, piccoli frammenti del terreno solido, ecc.).

Se poi si considera la relativa facilità con cui si possono fissare e rilevare le caratteristiche (di forma e di volume) delle gemme neonate del Sacchoromyces ellipsoideus, sarebbe illogico, o per lo meno strano, pensare che un grave errore di conteggio fosse la base di tale divergenza di risultati La causa che sembra quindi più facile ad invocare, quando si voglia inter-

⁽⁴⁾ Queste ricerche ancora inedite, sui bambini affetti da morbillo e scarlati na hanno costituito argomento della tesi di specialita sostenuta dal dott, Secondini

⁽²⁾ În merito all'importanza della luce solare negli esperimenti sulle radiazioni mitogenet che, si sono già occupati la Potozky, Reiter e Gabor, Mascia ecc



pretare la marcata differenza esistente tra i valori assoluti del potere mitogenetico del sangue ottenuti da noi e quelli ottenuti dagli altri ricercatori,
dovrebbe risiedere in alcune speciali (e diverse) condizioni biologiche (vitalità, sensibilità) delle culture del saccaromicete detectore, legate probabilmente alla modalità di ottenere tali colture, al ritmo diverso nell'eseguirne
i passaggi, al diverso contenuto zuccherino dei terreni stessi di coltura e ad
altre particolarità di tecnica batteriologica, Infatti, il Casati ha osservato che
il sangue di rana può dare valori nettamente differenti, usando colture di
verse di Saccharomyces ellipsoideus; così pure le cifre, anche le più alte,
oftenute dallo stesso autore sul sangue di rana (il quale, come è noto ha
costantemente un più elevato p. i. rispetto al sangue umano) sono assai più
basse della media data dal Protti per il sangue umano.

Pertanto risulta evidente la necessità di studiare più a fondo e di uniformare opportunamente il metodo di ricerca anche a riguardo di tutte quelle condizioni colturali che possono modificare la sensibilità di un determinato detectore e cercando possibilmente il modo di evitare che il p. i. del sangue umano debba venire espresso da cifre troppo basse, che rendono tanto delicato questo metodo di ricerca. Ma, indipendentemente da queste riserve che noi, per serietà scientifica, abbiamo voluto fare sul valore assoluto delle cifre, i risultati delle nostre ricerche aventi lo scopo di paragonare tra loro i valori del p. i. di uno stesso soggetto in determinati periodi e confrontarli poi con quelli di altri soggetti nelle identiche condizioni, risultati conseguiti attraverso un met do mantenuto in condizioni rigorosamente costanti e mediante una identificazione ed un conteggio meticolosi delle gemme neonate, ci sembrano di un notevole interesse, Possiamo pure premettere che, alle variazioni del p. i. nei limiti di 0.5, non daremo importanza poiché abbiamo potuto stabilire che esse rientrano nei margini di errore del nostro metodo di ricerca

Nei 31 casi studiati sono compresi 6 hambini oltre il primo anno di vita di cui 4 di età variabile dai 13-15 mesi e gli altri — casi n. 20-23 — che si trovano già verso il termine del secondo anno di vita. Ad ogni modo si tratta quasi sempre, anche in questi casi, di soggetti che — per le loro condizioni, più o meno accentuate, di ritardato sviluppo (stato distrofico) — poco si dovrebbero differenziare da quelle che sono le caratteristiche biologiche (specie per quanto riguarda la modalità di reagire alla malattia e la particolare sensibilità di risentirne un danno anche sul loro apparato intritivo) dell'età del lattante. Per facilitare la visione e la comprensione dei nostri risultati abbiamo creduto opportuno esporti riassuntivamente in 3 tavole, distinte secondo il criterio del particolare e diverso comportamento che il p. i. del sangue, ha offerto in rapporto al decorso della malattia da noi presa in esame.

Nelle tavole sono riassunti anche i fatti chinci più importanti ed i dati inerenti al peso dei bambini, nel periodo della nostra osservazione

Il comportamento del peso è sempre stato da noi minutamente sorve-



gliato, attraverso quel sistema della pesata quotidiana che viene applicato su tutti i lattanti ricoverati nella nostra Chnica,

Tot ola 1. Nella I Tavola sono riassunti 15 casi in cui si osserva, come fatto particolarmente evidente e costante, un abbassamento del p. 1. in una fase più o meno inoltrata dell'evoluzione della malattia. Tale caduta del p. i. del sangue risulta più direttamente dimostrata nei 6 casi della tavola, compresi dal 9º al 14º, dove si passa da un valore di p. i, ancora elevato, ottenuto colla prima determinazione, a quello nettamente più basso della determinazione successiva ed, ulteriormente (nei casi 9-10-11-12), a valori che tendono di nuovo a risalire. Negli 8 primi casi, e nel caso n. 15, della tavola, la diminuzione del p. i. viene invece desunta soprattutto attraverso la risalita, che si osserva in un secondo tempo e concidente, il più delle volte, collo sfebbramento e colla risoluzione dei focolai broncopolmonari

Come criterio indiretto per apprezzare la caduta del p. i del hambino, e per giudicare il grado stesso di tale diminuzione, serve anche il raffronto col p i, del sangue materno che abbiamo avuto la possibilità di determinare e riportare in molti dei nostri casi; sapendosi, in base alle numerose ricerche fatte nella nostra clinica dal Biddau, che, in condizioni normali, il p. i del lattante di regola è leggermente inferiore (di 1 all'incirca) a quello della propria madre.

Per megho chiarire questo concetto con un esempio concreto, consideriamo i valori minimi di p. i. ottenuti nei due casi n, 3-12 e che sono rispettivamente di +1.11 e di +1.43; per essere questi valori molto inferiori a quelli del sangue materno (rispettivamente di +3.68 e di +5.09) possiamo facilmente considerarli espressione di un abbassamento del p. i. dei bambini; d'altra parte, essendo la differenza, tra il p. i. materno e quello del bambino, nel caso 12:

p. i. materno
$$= \pm 5.09$$

p. i. del bambino $= \pm 1.43$ Differenza $= \pm 3.66$

più marcata che nel caso 3:

p. i. materno =
$$+3,68$$

p. i. del bambino = $+1,11$ Differenza = $+2,57$

si può essere, in linea generale, sufficientemente autorizzati a ritenere che nel caso n. 12 la caduta del p. i. sia stata — come effettivamente lo dimostra il raffronto diretto tra le varie cifre di p. i. ottenute sui bambini — più notevole che nel caso 3.

La caduta del p. 1. venne riscontrata, nei nostri casi (fatta eccezione per il caso n. 6 in cui — trattandosi di un soggetto ricoverato in Cl.nica in un periodo già molto inoltrato della broncopolmonite — la diminuzione del p. i si potè mettere in evidenza solo al 27º giorno di malatta) tra il 5º (casì n. 2.9) ed il 14º giorno di malattia (caso n. 15) e con un massimo di frequenza nell'11º giorno (caso n. 7-12-13-14). Ad ogni modo questo ribevo ha soltanto un valore relativo poschè è fondato su ricerche piuttosto distanziate essendoci, per ragioni di opportunità (data la presenza costante della



madre), mancata la possibilità di praticare sui singoli casi delle determinazioni ripetute e ravvicinate, che ci avrebbero consentito di stabilire con maggiore esattezza l'inizio e la durata della caduta del p. i. Che esistano però sicuramente delle variazioni individuali, nel senso cioè che în alcum soggetti l'abbassamento del p. i. si manifesti în un periodo più precoce della malattia che în altri, lo si deduce confrontando per esempto il caso n. 2, în cui la diminuzione del p. i. è già notevole în 5° giornata, coi casi n. 14, 12, 10 i quali presentano un p. i. ancora elevato rispettivamente în 5°-7°-9° giornata di malattia.

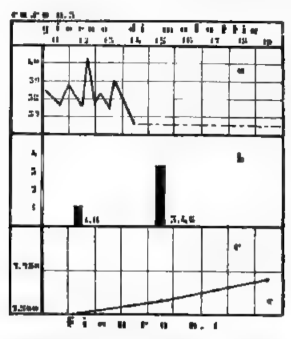
Dalla nostra cas'stica non risulta, almeno per ora, che queste variazioni sulla rapidità ed intensità della caduta del p. i. abbiano dei precisi rapporti coll'età, col peso iniziale, col genere di allattamento dei soggetti; e nemmeno è possibile intravedere una stretta relazione colla varietà delle forme cliniche della broncopolmonite. Per quanto andremo in seguito svolgendo, sarà più facile ammettere anche per queste variazioni nella precocità della caduta del p. i. un rapporto abbastanza stretto e definito col comportamento del peso e della nutrizione del lattante, durante il decorso della malattia; nel senso cioè che (come risulta direttamente evidente nei nostri casi n. 11-13-14) la diminuzione del p. l. coincida spesso coll'arresto o con la caduta del peso; fatti questi che sono accompagnati, non raramente, da alcuni disturbi (anoressia, vomito) atti, di per sè stessi, a compromettere lo stato di nutrizione del bambino.

Ad eccezione dei casi n. 13 14 che vennero a morte per la forma broncopolmonare, e del caso n. 12 che venne trasferito in Clinica Chirurgica per la complicanza dell'empiema, in tutti gli altri casi della I Tavola si osserva, come caratteristica costante, la netta risalita dei valori del p. i. in rapporto all'esaurirsi della malattia

Per quanto più raramente (casi n. 7-8-9), la risalita del p. i, può precedere, di qualche giorno, la stessa caduta della febbre che dovrà segnare l'arresto definitivo nella evoluzione dei focolai. Negli altri 8 casi (ed anche nel caso n. 9 in rapporto col focolaio insorto in un secondo tempo a sinistra) sembra che il p. î. vada elevandosi, più o meno rapidamente, soltanto col ritorno della temperatura allo stato normale e quindi colla risoluzione dei focolai. A proposito di tale risalita del p. i. noi possiamo scorgere, fre quentemente, un netto parallelismo col comportamento del peso e della nutrizione. Infatti, nei casi m. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 9 (II focolaio) 15, in cui si osserva un, più o meno rapido, elevarsi del p. i. coincidente, in linea generale, colla risoluzione, si ha pure una contemporanea risalita della curva ponderale, la quale corrisponde sovente ad una più completa assunzione dell'alimento.

Soltanto nei casi 8, 9 (I focolaio), 10, 11 si nota la risalita del p. i , quando il peso era ancora in diminuzione; nei casi n. 10, 11 abbiamo però potuto direttamente osservare (vedi i dati sul peso esposti nella Tavola I) che una netta ripresa ponderale segue immediatamente il rialzo del p. i

Per meglio illustrare e fissare le caratteristiche più salienti e costanti presentate dal potere mitogenetico del sangue in questo 1º gruppo di casi, tanto nei riguardi del decorso della malattia che dell'andamento del peso, riportiamo le figure n. 1 2.

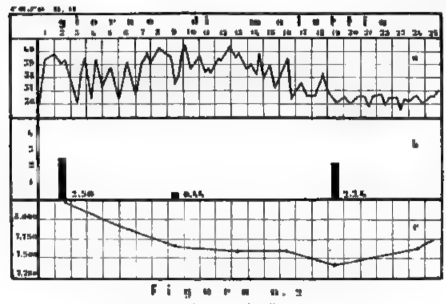


a. temperatura - b: potere irradiante - c: peso

Tavola II. — Nella II Tavola abbiamo riassunto i 10 casi in cui il p. i., nei rapporti col decorso della malattia, presenta un comportamento, in tutto od in gran parte, diverso da quello illustrato a proposito dei casi inclusi nella Tavola I, ed in modo cioè da aversi, come fatto più saliente e costante, una diminuzione marcata dei valori del p. i. dopo la caduta della temperatura e colla risoluzione dei focolai.

Le cifre ottenute ne' periodo febbrile, evolutivo o di stato della broncopol monite, si conservano di regola elevate; fanno eccezione i casi n. 24, 25 ovo dobbiamo ritenerle senz'al tro già abbassate anche se

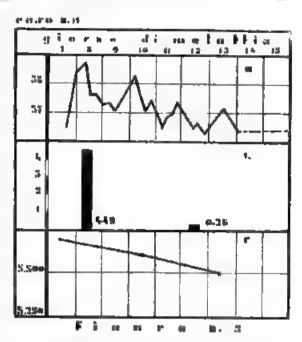
in seguito, colla risoluzione tale abbassamento del p. i, si accentui maggiormente. A convalidare il nostro giudizio, sulla normalità o sulla diminuzione



a: temperatura - à: potere irradiante - c: peso



del p. i. dei bambini, possiamo pure qui, in parecchi casi, utilizzare il raffronto col p. i. del sangue materno. La caduta del p. i., la guale si riscontra рій spesso (сазі п. 16, 17. 18, 19, 21, 22, 23) fin dai primi giorni dello sfebbramento, può, in qualche caso (vedi caso n. 20), manifestarsi più tardivamente e cioè in un periodo già abbastanza moltrato della ri soluzione o della convalescenza. La ulteriore risalita verso il p. i. normale, l'abbiamo potuta mettere in evidenza soltanto in 4 casi (n. 16, 23, 24, 25), che sono, quasi sempre, rimasti degenti in Chinca più a lungo, per la particolare lentezza nella risoluzione delle estese lesioni polmo-



a. temperatura - b: potere irradiante - c: peso

nari (broncopolmonite o broncopleuropolmonite pseudolobare). Tale risalita si verifica, in genere, dopo 2-3 settimane dallo sfebbramento.

Netti ed interessanti si presentano invece, anche in questi 10 casi, i rapporti tra il p. i. ed il comportamento del peso. L'abbassamento più o meno precoce del p. i., che si ha colla risoluzione della broncopolmonite, comeide, in linea generale, con una discesa o con una stasi della curva ponderale, anche qui sovente accompagnata da quei disturbi (anoressia, vomito con o senza tosse) che limitano l'assunzione dell'alimento da parte del bambino.

Nei nove casi (n. 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 24, 25) l'abbassamento del p. i. corrisponde con un calo, più o meno notevole, del peso; nel caso n. 23 corrisponde soltanto con una stasi del peso

Anche l'ulteriore ritorno del p. î. verso i valori normali coincide, più o meno esattamente, colla risalita del peso; possiamo comunque rilevare che, sopratutto nei cast (n. 24, 25) în cui la diminuzione del peso è stata particolarmente notevole, il ricupero del p. i. avviene più rapidamente che non quello del peso

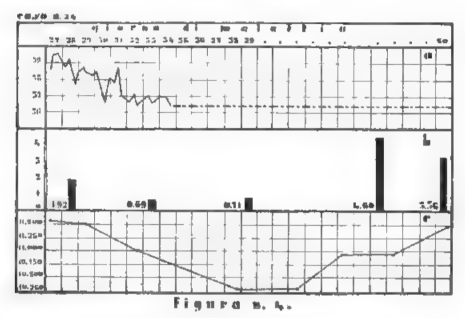
Le variazioni caratteristiche, presentate in questo 2º gruppo di casi dal potere mitogenetico del sangue in rapporto alla risoluzione della broncopol-monte ed all'andamento della curva ponderale, sono illustrate dalle figure n, 3 e 4.

Tavola III. — Nella III Tavola abbiamo riunito 6 casi dove il p. i. non ha manifestato — durante il periodo della malattia broncopolmonare



trascorso in Clinica sotto la nostra osservazione — nessuna di quelle notevoli modificazioni segnalate a riguardo dei 25 casi precedenti.

A rigore di logica, non si deve però escludere che i tre casi (n. 26, 27, 28) — rimast, in Chorca, e seguiti, soltanto per pochi giorni e non oltre i primissimi giorni dalla caduta della febbre — abbiano magari potuto presentare delle nette modificazioni del p. i, qualche giorno dopo lo sfebbramento, in un periodo piò o meno avanzato della risoluzione dei focolai, ed in modo specialmente da rientrare ancora (attraverso ad una caduta del p. i, in



a temperatura - b. potere irradiante - c; peso

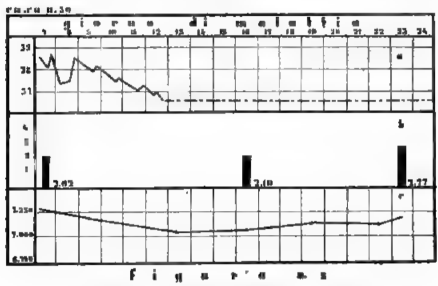
tale periodo) in quel comportamento che abbiamo considerato caratteristico per i casi della II Tavola.

Ad ogni modo, nei primi 3 casi del III gruppo, si osserva che, con i valori elevati del p. i., concordano i dati ponderali; i quali dimostrano come il peso di questi tre bambini, non solo si trovasse in buone condizioni du rante la malattia, ma continuasse a salire nel periodo (sia pur breve) della nostra diretta osservazione

Negli altri 3 casi (n. 29, 30, 31) ci sembra invece più factle escludere che il p. i. abbia subito delle nette modificazioni in rapporto con la malattia. Infatti, dal valore non molto basso e dall'aspetto uniforme delle varie cifre che si sono ottenute sui singoli soggetti, seguendoli per un periodo piuttosto lungo del decorso della malattia, e così pure dal raffronto cot p. i. del sangue materno, dobbiamo ritenere che il p. i. dei bambini sia rimasto, attraverso la malattia, immodificato o, tutt'al più, abbia subito soltanto una lieve diminuzione. Questa, più o meno assoluta, stabilità del p. i



sembrerebbe che non trovasse una perfetta analogia col comportamento del peso dei tre soggetti il quale, in rapporto con la malattia, si arresta e tende addirittura a diminuire. E' facile però rilevare come la diminuzione del peso in questi casi sia appena sensibile al confronto di quella caduta, molto più rapida e più netta, riscontrata nella maggior parte dei lattanti compresi nei due gruppi precedenti. Possiamo quindi senz'altro riteuere che, nei casi esposti nella terza Tavola, ci troviamo di fronte anche ad una maggiore stabilità del peso, oltre che del p. i., la quale ci sembrerebbe logico di dover nallacciare colle buone condizioni di accrescimento e di nutrizione, in cui si trovavano quasi tutti questi bambini quando intervenne la malattia, e.



a, temperatura - b, potere irradiante - c; peso

specialmente, al loro genere di allattamento, trattandosi di soggetti che continuavano ad essere nutriti, esclusivamente o prevalentemente, al seno materno.

Nella figura n. 5 è rappresentato il comportamento più caratteristico offerto dal potere mitogenetico del sangue e dal peso, in questo 3º gruppo di casi

Considerazioni generali. Il fatto fondamentale e più costante, messo in evidenza dalle nostre ricerche, consiste nella caduta del p. i. la quale si manifesta ordinariamente in quel periodo del decorso della malattia m cui insorgono dei disturbi nutritivi (anoressia, vomito con o senza tosse e, sopratutto, una perdita del peso); anche la risalita del p. i. corrisponde quasi sempre colla ripresa del peso e col miglioramento della nutrizione.

In altri termini, possiamo ritenere che le variazioni del p. i. seguano le sorti dello stato distrofico che insorge commemente (e come del resto si



verifica, in misura più o meno notevole, in quasi tutte le altre tossinfezioni parenterali) nel lattante colpito da broncopolmonite; distrofia che può essere per l'appunto di grado più o meno spiccato, più o meno fugace o persistente, e presentarsi più o meno precocemente, nel corso od in seguito alla malattia (diremmo quasi distrofia para o metabroncopolmonare), in rapporto col variare di molteplici fattori legati alla forma ed al decorso chinico della malattia broncopolmonare e, sopratutto, alle condizioni dei lattanti (età, genere alimentare, episodi morbosi precedenti che hanno già potuto modificarne l'accrescimento e lo sviluppo, vari altri fattori costituzionali più o meno noti, ecc.)

Questi fattori, più o meno identificabilt, possono d'altra parte associarsi o combinarsi variamente tra loro, in senso magari antagonistico ed in modo cioè da elidersi vicendevolmente sullo stesso soggetto. Infatti noi abbiamo già accennato come la nostra casistica non si presti a mettere in luce dei rapporti precisi tra il comportamento del p. i. e queste varie condizioni del soggetto, considerando pure la diversa intensità dei sintomi più comum della malattia (febbre, dispuea, cianosi, ecc.).

Ci siamo soltanto limitati ad ammettere che, la maggiore stabilità del peso e, soprattutto, quella del p. i. del sangue, che si notano nei casì della HI Tavola, debba verosimilmente riallacciarsi coll'allattamento, in tutto od in gran parte, al seno materno, e colle buone condizioni di sviluppo in cui si trovavano quasi tuiti questi soggetti, quando sopraggiunse la malattia broncopolinonare. Possiamo aggiungere che non risulta nessun rapporto importante, e diretto, tra diminuzione del p. i. e l'elevazione termica; e ciò sa rebbe, in certo qual modo, in contrasto con quanto mostra di ritenere il Siebert, il quale riferisce specialmente alla temperatura elevata i valori ipotradianti del sangue, ottenuti in malati di sepsi, di polmonite, di scarlattina

Senza avere peraltro la pretesa di poter giungere ad una esauriente interpretazione del fenomeno della emoradiacione, tuttora oscuro e complesso nella sua genesi, ci sembra che gli speciali e stretti rapporti, messi da noi in evidenza, tra variazioni del p. i. ed il comportamento del peso e della nutrizione nel lattante colpito da broncopolmonite, trovino, sin d'ora, una rispondenza coi risultati ottenuti da Anikin e da Potosky e Zoghna sugh animali i quali avrebbero presentato la scomparsa dei p. i. del sangue nel passaggio da un vitto normale al digiuno; nel senso cioè che, anche i ri sultati delle nostre ricerche, contribuiscono a fermare maggiormente l'attenzione sulla importanza notevole che deve avere l'attività dei processi legati al ricambio ed a la nutrizione dell'organismo, nel sostenere il fenomeno della emoradiazione

Se si considera poi che la caduta del p. i. (e parimenti dicasi per il fatto della sua stabilità o risalita in rapporto con una più completa assunzione di alimento) si è presentata, nei nostri cast, molte volte accompagnata da quei disturbi (anoressia, vomito) che rendevano insufficiente la quantità dell'alimento assunto, si potrebbe essere tentati ad animettere che questo abbassamento del p. 1. dipendesse da un'alterazione soprattutto quantitativa del ricambio, nel senso cioè che, tutti od in gran parte, quei processi fermentativi, ossidativi, ecc. attraverso i quali si espica l'attività metabolica, si svolgessero in misura più limitata, in rapporto semplicemente alla



scarsa quantità del materiale alunentare da metabolizzare. In tal modo potrebbe forse sembrare anche più stretta l'analogia tra i nostri risultati e quelli delle sopracitate ricerche sperimentali di Anikin, Potosky e Zoglina

Ma noi non intendiamo assolutamente restringerci in questa concezione e vogliamo anzi — poichè nelle nostre ricerche si tratta di soggetti in istato di vera malattia — attribuire la maggiore importanza, nel determinare la caduta del p i, e del peso, ad alterazioni più intime e complesse (diremmo soprattutto d'ordine qualitativo) del ricambio.

Ed attraverso la semplice osservazione clinica, si giunge sovente a considerare l'anoressia ed il vomito (vomito indipendente dalla tosse), che in tervengono con tanta frequenza nelle più svariate infezioni parenterali del lattante, come segni di abnorme funzione digestiva, legata e conseguente alla alterazione, più o meno vasta e profonda, di tutto il ricambio celfulare, dalla cuale dipenderebbe, più direttamente, la cadata del peso. In tali condizioni, l'anoressia ed il vomito, possono anche assumere, in certo qual modo, l'aspetto di fenomeni di difesa per l'organismo del lattante. Infatti, non è raro osservare dei lattanti i quali, colpiti da una infezione parenterale (tipico — in base a quanto è stato messo in evidenza da Bentivogho, nel suo lavoro condotto nella nostra Clivica — è il caso dell'infezione grippale di cui, la broncopolmonite, a carattere epidemico, del lattante, rappresenta comunemente una complicanza) vanno incontro a grave perdita di peso anche quando, per il regolare appetito e la normalità delle funzioni digerenti, consumano interamente il vitto abituale; in tali casi anzi (e qui si entra nel campo della famosa reazione paradossa all'alimento) si riesce, molte volte, ad ostacolare il calo del peso, sottoponendo il bambino ad un vitto ridotto.

Soltanto a riguardo dei casi nn. 29, 30, 31 della III Tavola, e dove la perdita di peso si presenta, di regola, poco sensibile ed il potere mitogenetico del sangue non va incontro a nessuna evidente diminuzione, possiamo più facilmente escludere l'intervento di alterazioni notevoli del ricambio cellulare, trattandosi, come albiamo già accennato, di soggetti in buone cindizioni di sviluppo e, soprattutto, nutriti, anche durante la malattia broncopolmonare, col latte materno: alimento notoriamente prezioso nel risparmare gli organi della nutrizione e nel garantire una maggiore stabilità ai processi del ricambio del lattante.

Si presenta peraltro difficile il problema di scoprire attraverso quale intimo meccanismo si giunga a determinare l'alterazione del ricambio cellulare e del chimismo ematico nelle varie tossinfezioni parenterali del lattante. Spesse volte la perdita del peso è così rapida e precoce da far ritenere che venga in primo tempo, e prevalentemente, colpito il ricambio idrico. Però, nel nostro caso specifico della infezione broncopolmonare, si potrebbe forse pensare che l'insufficiente apporto di ossigeno, dovuto alla lesione del parenchima polmonare, con il conseguente squilibrio ionico per prevalenza di ioni H (acidi) e quindi con stato di acidosi più o meno compensata, rappresentasse uno dei fattori importanti nel determinare l'alterazione dei processi fermentativi (è noto, per esempio, che il processo di gicolimizione ostacolato e diminuito quando si accumula l'acido lattico per insufficiente apporto di O_2) e, specialmente, di quelli ossidativi del ricambio, Noti



siamo per ora nella assoluta impossibilità di sostenere tale ipotesi, posta al semplice scopo di indicare una strada aperta per ulteriori indagini

Conclusioni. In seguito all'esame attento ed alla severa valutazione dei risultati ottenuti in queste nostre ricerche, riteniamo di poter giungere alle conclusioni seguenti.

- 1) il potere nutogenetico del sangue dei bambini lattanti colpiti da broncopolinonite va incontro, molto spesso, ad una netta diminuzione. Soltanto in pochissimi soggetti della nostra casistica, possiamo ritenere che il p. i. sia sfuggito ad una tale diminuzione e che si sia cioè mantenuto abbastanza stabile durante tutto il decorso della malattia;
- 2) la caduta del p. i, può essere precoce, e manifestarsi durante la fase feubrile, evolutiva o di stato della broncopolmonite (e con maggiore frequenza tra il 5º e 12º giorno di malattia), oppure ritardata, e presentarsi od accentuarsi soltanto in segutto allo sfebbramento, e cioè colla risoluzione dei focolai. Nel primo caso, la risalita verso i valori normali del p. i, si manifesta, in genere, con la risoluzione e può anche precedere, di qualche giorno, la scomparsa definitiva della febbre. Nell'altro caso invece il p. i, risale soltanto dopo 2-3 settimane da la risoluzione dei focolai:
- 3) la caduta del p. i. coincide, in linea generale, con una diminuzione del peso e non raramente anche colla presenza di quei disturbi (anoressia, vomito) che riducono l'assunzione di alimenti da parte del soggetto. Analogamente, la risalita del p. i. coincide, quasi sempre, col miglioramento della nutrizione del bambino (più completa assunzione dell'alimento, ripresa dell'accrescimento in peso, ecc.);
- 4) questi speciali e stretti rapporti che si presentano tra le variazioni del p. i. ed il comportamento del peso e della nutrizione, possono contribuire a mettere in evidenza la notevole importanza che debbono avere i vari processi del metabolismo organico, nel sostenere il fenomeno della emoradiazione;
- 5) la maggiore stabilità del p. i. del sangue, riscontrata in alcuni dei nostri bambini durante i. decorso della broncopolmonite, ci sembra soprattutto riferibile al genere di allattamento (allattamento esclusivamente, od in gran parte, al seno materno) accompagnantesi, di regola, con un buon stato di nutrizione e di sviluppo, raggiunto dal soggetto, all'atto in cui sopravvenne la malattia broncopolmonare.

BIBLIOGRAFIA

ARIRIN: citato nel a monografia di Protti Bentivogalo: Il Latinale, fasc. 6 (1931).

BIDDAU : Radiobiologia, fase 2 (1933).

Casari Ringoramento Med., n. 6 (1931); Rudichiologia fasc 1 (aprile 1932).

FONTANA ZANCO: Risanomento Med., n. 4 (1933).





Gesemius: Block. Zeutschr, 225, 226 (1929-1930).

Gurwitsch A. U. L.: Roux's Arch. 104, 105 (1925), 107 (1926).

GURWITSCH A. U. MITW. VON L. GURWITSCH. Das problem der Zehlteilung physiqlog.

betracutet, Berling, Springer, 1926.

GURWITSCH A.: Die mitogenetische Strahlung, Ber ino, Springer, 1932,

GURWITSCH L. U. SALKIND Broch Zeitschr, 211 (1929).

Marcont: Pathologica (fasc novembre, dicembre 1931).

Markowsky: Klin. Med. 9, 444-499 (1931).

Mascia: Rend. Seminario, Fac. Sc. R. Università Cagliari (fasc, aprile-giugno 1931).

MAGROU J et M IC. R.: Acada des Se., 3-17 (nov. 1930). MAGROU et REISS. C. R. Acad des Sc. 4 (nov. 1929).

Porozky: Biol. Zentrabi, Bd. 50, H. 122 (1930). POTOZEY-ZOGLINA: Bioch Zeitschr, 211 (1929).

POYOZKI, SALKIND u ZOGLINA: Bioch, Zeitschr (1930).

Pozzam. Radiobiologia (fasc. 1º aprile 1932).

PROTTE: L'Emoinnesto intramascolare, U. Hoeph (M.Jano 1931)

Reiter u Gabon: Zelliedung und Strahlen, Berling, B. Springer (1928).

SARBERT: Klow Work, H., 7 (1928), Broch, Zeitschr, 202 (1928).

Sorin: Rona's Arch , 108 , 1926),

5 P					43
d ruline	яомь	ls sir	D I A G S O 8 I	1 teta	Choresta di malest s
1	Ra. Bai so	mesi 9	Broncopolmonite confluente sini- stra (ricoverata in 8º giorno- ta di mulatin)	23 aprile	12
1			,	25 aprile	XD
2	R. Luter	mest 11	Broncopolmonite s, a focolal (recoverate in 4" guernate de malattic).	16 aprile	v
				90 aprille	17
				27 aprile	X/I
8	Spr. Garrisla	theref 10	Broncopolmonite conflicate de stra (ricoverata in 11º giar- nata di malattea)	14 n:uzzrio	XII
				17 m (gglo	7.1
4	M Mynts	mest 11	Brancapolmonite confluente bila terale (ricoverata in 8º gior unta di mulattia).	9 pm (20	z
				13 шатко	819
5	D Avionto mesi 6	mesi 6	Brownopolmonite confinente do- stra Forelnio di bromonel- monite circoscritto a s. (re- corcrato in 7º graruata di malottin)	7 का बहुद्धार 9 कारहरूरीय	₹111
				11 шаздіо	XII
				22 индијо	xxm
6	Fg. But so	[131≪] \$\$	Broncopolinenite la soggette at- trofico (recoverato in 22º guer nata de maiattia)	22 aprile	XXVII
				25 aprile	XX3
				7 maggio	XLU
				23 mutggio	LIS



TAVOLA I.

'otere mi del u	togeneticu			THE ASSESSMENT OF THE PERSON OF THE PROPERTY OF THE PERSON		
ambine madre		Line Add to at suscenting		euto RIASSUNTO DEI FATTI OLINICI		
+ 1.71	+ 3.25	8,600	eschasivamente na terno fino a 7 mesi, poi misto,	Pelose modiminente elevata - Prende tut ta la razione		
2.92		6,750	- 1	Apéressin da 8 giorni - Appetito buono.		
+ 0.42	+ 1.82	7 770	esclusivamente ma terno.	Febbrs modica - Non consuma tutta in ra 20 me		
+ 1.46		8.010		Apirossin du 3 gierni - Ingerisce latte a sufficienza		
+ 216				Guarigione		
+ 1,11	+ 3.68	7.500	esclusivamente ma terno fino a 6 ; most, poi misto.	Stato tossico - Febbre elevata: appetito di sereto - Vomita con la tosse.		
+ 3.46	1	7.550	_	Apiressia - Preude tutta la razione Non vomita.		
1.82		5.850	allattamento artiti- ciale,	Dispues, clauosi dillusa - Consuma quasi tutta la razione.		
				Aptressia - Condizioni generali soddisfacenti		
- 2.59	_	ă.920		Consume quasi tutta la razione.		
2.08	+ 5.07	6,550 6,460	esclusivamente ma- terno.	Febbra modica - Mangia poco		
- 4.08	- :	6.510		Apiressia, appetito buono: consuma tutto la razione ed il peso, negli ultimi 2 gior ni è andato risalendo.		
- 4.21	_	_	-	Guardgione completa		
1.27	+ 3.50	4.130	esclusivamente ma- terno fino a 5 mesi: poi misio.	Forbre multica Escurisce tutta la razione		
1.50	_	4.080	-	Apiressia - Idem.		
2.88	_	4,380	· -	Idem Idem.		
4.26		_		Idem - Idem		



A ardaho		NIME	Età	DIAIN 981	Data	Giornata di malatan
7	8.	Anstands .	, mesi 4	Broncopolinonite & (ricoverato in 9º giarnata di malatta)	17 gi agno	XI
1					21 gl (gno	XV
1			1		26 gluga o	XX
8	L.	LU CIANA .	mosi 8	1 Broncopolmonite a focolai d. (recerente in 8º giurnata di antattia).	19 magglo	Х
1					25 muggio	XVI
			1		engalig I	YXII
9	9 F From . Ind	mesi 11	Broncopolmonite a focciai bi- laterali (ricoverato in 3º gior- nato di mutattio).	4 тыққі г	,	
					Smuggio	I.
					18 maggio	XIX
					25 maggi »	xxv
10	('	loks	. Down 11	Broncopolmonite confluente sini- stra Dispepsia intestinale cruoreraja in S ^o giornata di	17 marzo	13
				malattia).	20 marzo	XI
					SO marzo	XXI
·					2 aprile	XX



asgme: TAVOLA I.

Potere milogenetico del sangue		Ревп	Genero di allattamento	RIASSINTO DEI FATTI CLIMICI
чиргия	madre			
+ 0.88	+ 3.60	0.000	materno esciusivo fino ad una set- timana fa: pol misto.	Febbre elevata ad andamento fortemente remittente - Appetito buono.
+ 2.10	-	6.250	-	Febbre in diminuzione - Appetito buono
+ 2.70	-	6.300	•	Apiressia dal giorno 23 giugno - Appetito buono,
+ 1. 2 5	+ 4.40	7.000	materno sino u 7 mesi	Febbre elevata; rugione ridotta.
+ 2.73		6.750		Appetito discreto febbre la diminuzione.
+ 2.38	- !	6.760		Aparessia da 4 giorni - Appetito buono.
+ 1.07	9.450		materno esclusivo sino a 7 mest poi misto	Dispuen; cianosi; febire elevata, mangic poco.
+ 3.91	- 9,310		-	Condizioni generali migliorate - Febbre in diminazione. Appettece discretan ente, però vomita qual che volta colla tosse ed il peso non tendo a risalire.
+1.90	-	9,050		Febbre elevata dat gierno 10 e, dopo 4 gier al di apiressia è insorto un nuovo foca hio di broncopolm, a sin.; mungia pace e vomita con e senza tosse
+ 264		9.150	-	Apiressla da 4 glorni, mangia discretamen te; il peso fende, negli ultimi giorni, : risalire
+ 2,19	+ 3.89 7 750		materno esclusivo sino a 7 mesi: poi misto.	Febbre elevata; clanosi, dispuea; vomit spesso con la tosse,
+ 0.84	7.640			La temperatura tende a diminuire mangi poco; vomita spesso con la tosse.
+ 1.58		7.580	_	Apiressia dal giorno 28, appetito buono però vomita spesso con la tosse, tant che il poso, dopo qua evidente ripres, negli ultimi 2 giorni à segnato una nuo va dirrinuzione
		7.820	_	_



d'ordine	NOME	Etā	DIAGROS1	Data	Giornaia di malattia
1	TR. Lina	mest 12	Broncopolmonite d. con inter- lobite purulents.	30 aprile	11
				7 maggio	IX
Į				17 maggio	XIX
1			1	23 maggio	_
2	В. Анна	mesi 10	Broncopolmonite emplema a pa- rapuesmonico (ricoverata in	27 aprile	Altı
		7º giornata di malattia).	30 aprile	XI	
				S maggio	XIX
3	G. Evernio , ,	mesi 6 1/s	Broncopolmonite labo superfore d. (rioversio in 4º giornata d) malattia).	! 12 aprile	IV
				19 aprile	X
4	M. Pitone	mes. 13	Broncopsimonite bilaterale con- firente (ricoperato in 3º gior- nata di malaitia)	14 aprile	
				20 aprile	×
Ì				24 aprile	XV
5	T GLOVANNA	tuesi 2	Brancopola onlie d, confluente in soggetto atrofico (ricoversis in 11º glornaia di malatta).	23 maggio (XIX
				2 giugno	XXIV
				9 gauguo	XXX



segme : TAVOLA I.

Potero má del an	togenation agno	Ремо	Genero di allattamento	RIASSUNTO DEI FATTI CLINICI
p remptuo	n adre			
+ 2.90	+ 2.56	8.230	materno esclusivo aino a 10 ment; poi misto e pre- valentemento ar- tificiale.	Febbre ekevata, modica dispues razione ri- dotta polchè rifuta in gran parte l'ali- mento e vomita con la tosse
+ 0.44	- 1	7 730	- !	Febbre elevata, modica dispues, razione molto ridutta.
+234	_	7.490		Apiressa da 1 giorno; mangia discretamen te; vomita ancora sotto i colpi di tosse il peso va però rapidamente risalendo ne giorni successivi
-	-	7.760	- 1	_
+ 1.42	+ 5,00	8.410	materno esclusivo sino a 6 meel:	Dispues, clurest Pebbre elevata: si nu- tre discretamente
+1.48	_	8,600		Dispues, non cianosi - Febbre elevata, si nutre insufficientemente - l'aumento del peso non è reule paichè si è già formate l'emplema.
+201	-	S.410	www.sd	Febbre ancora piuttosto clevata de condi- zioni generali sono sensibilmente miglio- rate dopo l'aspirazione di 150 cc. di pus dal cavo pienzico; il giorno 10 maggio viene trasferito in chirurgia per essere operato
+4.96	-	5,850	dall'eth di 15 gior ni esclusivamen- te artificiale.	Febbre elevata; aspetto intessicato dispues
+ 217	_	5,000		Idem - Idem. Muore Il giorno 24 aprile 1932.
+.4.22	-	8,200	reclusivamente ma- terna sina a 6 mesi, divezzato ad 1 anno,	Clanosi; dispues - Febbre elevata.
+1.04	-	R,130		Condisioni generali gravi; febbre sempre elevatu
+ 2.92	-	7.900	_	ldem - Idem. Morto il 2 maggio 1932.
+148	+ 4.01	3.450	materno esclusivo,	Febbre modlen; sneebli piece.
+2.19	_	4.075	_	Apiressia , appetito discreto.
+ 2.69	_	4.400		Aptressia; appetito lumno



Mamero	NOME	Eşh	DIAGNORI	Data	Giornata di makattia
16	M Vamua	med 14	Broncopolmonite confinente lo- bo inferiore s. (ricoverata la 5º giernata di malattia).	10 aprile	ĀII
				16 aprile	EUL
١,		1		3 maggio	XXI
- 1					
17	B. NATALIRA	шен б	Broncopolmonite confinente de- stra (ricovernia in 7º giornata di malottio).	9 maggio	VIII
		1		13 magglo	XII
18	P ANTONIO	† mesi 15			
10	r animan	Harat Ko	Reomanieuropolmonite confinen- te - Probabile morbo di Ro- ger (ricovernio in 6º giarnatu di mulattia)	9 giugua 12 giugua	D.
				17 giugno	XIV
				23 gługuo	X3
19	DE R. VIPPORIA .	enced 9	Broncopolmonite confluente de stra (ricaverata in C giorna- ta di maintita)	, 30 писто	VI
]		2 aprile	3
		i		6 aprile	ЖП
20	P ANNA	ment 10	Broncopolmonite s. a. focolai disseminati - Note di rachi tismo (cicoverata in 7º glor nata di malattia)	19 giugno	¥II
				19 giugno	XII
				23 giugno	XVII
				Unglio	XXV



TAVOLA II.

	ogenetien (
del sa	ngte	Peso	Genere di al'attamento	RIASSUMTO DEL FATTI CLINICI
marlána	made			
	1			
+ 4.17	+ 4.73	7 480	nllattamento mu- terno sino a B mest,	kebbre hvata, exaurisce il vitto.
+ 1.50	-	T-430	1	3º giornata di apiressia: non essurisce la ragione alimentare.
+ 2.99	-	_		A casa à ripreso il vitto intero a mangia bene - stato di nufrizione migliorate.
				· ·
4.49		5.730	allattamento misto	Temperatura modicamento glerata, essuri- sce la rasione,
+ 0.26	_	5.630	1	Apressin da 1 giorno; appetisce discreta nente: vomita, in parte l'abmento con la tosse,
!				
		9.400		
+ 3.90		9,500	terno aino a 14 mesi.	Caussi, febbre elevata; mangla discreta niente
+ 2,06	_	9.450		Apireeda da 1 giorno, appetito diminuito à presentato negli ultimi 4 giorni notevol osciliazioni di peso.
+ 2.31	- 1	9U800	_	Apiressia; maugia poco; il calo del pes in questi giorni è stato continuo.
+ 2,00	+ 2.41	7.060	al attamento misto	Fe bre elevata; cianosi e dispren, consum
				la regione intern.
		7 770	1 -	1º giornata di apiressia
+ 1 32		7.640		Appetisce discretamente, vonita rarament
			ţ	con la tosse
+ 3.15	1 4 4.27	7.450	elluttumento misto.	Febbre elevata : appetito busuo.
	,	104/47	TANDESPARANCE STREET	* rough resident which the
+ 3.8s	_	T 700	_	Temperatura quasi normate, appetito buone
+ 3.88 + 4.06	_	7 700 7,950	-	Temperatura quasi normate, appetito buono. Apiressia: appetito buono.

Giernat							2 8
di malatti.	Date	DIAGNOSI	16¢a	1	XOME		d'oranne
1.	X glugua	Broneopolmonite confinente sini stra (ricorcrato in 2º giorna- ta di maiatta)	ngesj 20	• •	Fnanco	м	21
4	6 glagno	1					i
XII	14 кіперо						
VII	2 marza	Bronchite diffusa con focolsi di broncopolmenite (represata	mest 10		Robbana	M.	22
XI	7 margo	in 8º giarnata di malattia),					
XXII	16 margo						
XI	9 giuguo	itroscopolmentis confinente de- stra in seggette distretico orientemia is 11º giornal i di anlattia)	mosi S		ANOMIO	Et.	28
XVI	14 glugno			1			Ì
XXI	23 giugno						
xxvii	! 1× magglo	Broncopolmonite conflictite L. soggetto the (vicorente in 17° giarnata di maintita)	mesi 23		Exerco .	C.	24
XXXII	23 nuggio						
x	3 maggio						
XLV	d giugno	1					
LXI	19 giuguo						I
¥.	- 8 marso	Reoncopleur-polmonite coulinen- to a, a risoluzione ritardata (rivarerata in C giornata di malattia).	med 14		Amalia.	В.	25
XX	24 щатво						
XXX	5 aprile	1					
I I	28 aprile						



segme. TAVOLA II.

del sangue		Peso Gruere di allattamento		Blassunto del Patti Clinici	
matrian	madre				
!		9.750	allunamento ma- terno sino a 7 mesi: por divez sato		
+2,88	_	9,900	20015	Febbre modica, dispuen é cumost - Appe	
+ 1.52	_	9.500	_	tito discreto. Appedito buono - 1º giorno di apiressia	
- !		6,550	ollatiamento mists.	Febbre nodies; non consulta futta la ra	
+1.94	+ 2.15	6.550	ļ		
+ 1.18	_	0.480		Apíressia da 3 giorni, arpetito discreto.	
÷ 2909		គ.គណ	allatiamento ma- terno sino a 2 mosi in seguito esclusivamento artificiale,	Lieve cianosi, appet to ostono.	
~ 1.40		5,500		Apressia da 2 giorni, appetito discreto,	
+ 2.00		5.625		Aptressia; appetito buono.	
+ 1,92		11,570	alluttanu nto m.sto sino a 17 mesi	Febbre elevata: dispres: mangia discrete mente.	
+ 0.61		11,000		tjuasi apirettico, vomita con la tosse, no esaurisce il vitto non diarrea: segui e etema distrofico specie al viso.	
+ 0.71		10 300		Aptrettico: appetito discreto.	
+ 4.60		10.870		Appetito buono: vitto intero	
+ 3.36		11.500		Idem - Idem.	
+ 124		9.760	allationento artifi el. le fin dalla noscio	Febbre elevata con cianosi e dispues, aj pelifo scurso: nun em ema il vitto.	
+ 144		9,4%)		Persiste febbre, però meno elevata, mangi discretamente	
9.54		× 980		Ancora febbre modica, mangia discreta mente.	
+ 2.81		9 110		Apiressia da circa ma settimana, appelli bucuo la risalita del peso continua, i seguito, regolarmente,	



Giorna di malati	Data	DIAGROSI	Rea	NUME		Il ordane
KI	10 aprile	Poliminite lobo saperluce z. Stomatite del Vincent (ricovera- fa in 11º giornata di malat t fm.)	incel 11	LUCIANA	F	26
X	.2 aprile					
	14 maggio	Brouchite capillare (properato is 3º pjurnata di matatha).	most 3	SERGIO .	G	2,
VI	17 maggio	by is prepriously for interviews.				
X	17 magglo	Broncopolmonite ed Interlobite desira (rienecrato in 14º gior- nata di malattia).	mest 9	frato .	F	28
XX	23 maggio					
1	20 aprile	Bronespolyonite s. confluente (ricoverato in 3º piornata di malattia).	ment 7	Г /авао	м	29 .
X	23 aprile					
x	2 пивдіо					
v	S glugno	Broncopo us alte couli iente s, (ricoversto in 7º giornale di	med 5	BRI NO .	P	30
x	12 giugno	malalija).				
guar	19 giugno					
	1 Ingilo					
	ЗИзилтко	Broncopoumanite d, a focolai Eredoutes, (rivorcrata in 7º your- nata di malatha)	mesi 3	(41 нтахо	P	31
*3	14 aprile					



TAVOLA III

Potere mis del sa	ngue ngue	Pero Genere di aliastamento		RIASSENTO DEL FATTI CLINICI	
tambt no	pandre		1		
+4.75	- 1	8,550	allattamento misto.	Febbre elevata - Appetito bueno.	
+1.66	-	8,880		1º giorno di apiressia - Appetito buono - Esce dulla clinica.	
+ 3.77	+ 4.65	5,310	ndatiamento ma terno escinsivo.	Febbre and ea - Lieve einnes	
+3.78	_	5.330	1	3º giarno di aptressia - Appe ito diseret c	
+ 1.98	+ 2.29	9,310	alluttamento zaleto.	Felbre elevata Appetito disercto.	
+ 1.78	-	9.530		Apicesda da 1 giorno - Appetita lumas	
† 232	+ 8.71	8,900	Blattamento in terno esclusivo.	Febbre elevata dispues e cianosi - vonits Pregolarmente l'afimento con la tosse, ma appelbre discretamente,	
+ 2.24	- 1	6.970	_	Feabre in diminuzione - Condizioni general mighicate, vomita con la tosse, ma man gla ubbustanza bene.	
+ 2.46	Ment	(1,540))		Apiressia da 7 giorni; appetito discreto vomita spesso con la tosse; negli ultim giorni si inizia il ricapero regolare de poso.	
+ 2.02	+ 2.31	7,260	allattamento ma- terno esclusivo.	Febbre discretamente elevata - Dispues Modica cianost - Preude metà de la ra zione - Appetito discreto.	
+ 2,10	-	7 190		Apireseia: appetito discreto.	
+ 2.77	_	7 180	_	Appetita discreta Esce dalia clinica	
+ 2.17	_			_	
+ 2.10	_	3.850	allattamento ma- terno esclusivo,	Fibbre modica; approxi margia discreta mente	
+ 1.69	_	3.220	_	l'erasto febbre medica, vomita con la to- se e ton escurisce la razione.	





Lo studio chimico-agrario dei Terreni italiani

Relazione del prof. F. SCURTI Directore della R. Stazione Chimago-agraria de Torigo

Riasaunto: In questo studio sono riferiti i criteri segunti nella compilazione della Carta agronomica del Regno d'Italia alla qua e attendono collegialmente dodici tra i principali Istituti Sperimentali Agrari sotto gli auspici della Fondazione per la Sperimentazione Agraria. L'a, si ispira alie cinque monografie già comparse, di cui quat tro pubblicate a cura della R. Stazione Chimico-agraria di Torino ed una a cura del Laboratorio di Chimica agravia dell'Istituto Superiore Agrario di Milano ed illustra i singoli punti: dalla relazione viene chianta l'impostazione generale del lavoro che è sempre la trattazione più o meno ampia della struttura geologica del territorio la descrizione delle condizioni agronomiche della regione e l'indagine del territorio la descrizione delle condizioni agronomiche della regione e l'indagine del territorio la descrizione delle condizioni agronomiche della regione e l'indagine del territorio la descrizione della componenti comuni e rari nelle forme di combinazioni, l'analisi chimica eseguita dettagliatamente per i campioni prelevati nelle zone tipiche e l'analisi fisico-meccanica nonche le determinazioni particolarmente importanti del calcare e della reazione per i terreni nelle varie coltivazioni. I risultati di queste ultime determinazioni, che si riferiscono ai fattori più strettamente comnessi con la vegetazione, sono riportati in cartine diversamente colorate, L'a, termina esaminando i vantaggi che si possono trarre dalla vasta mole di dati sperimentali perche lo studio non soltanto raggiungerà lo scopo precipuo fissato, che era quello di gettare le basi per una razionale fertifizzazione del suolo, ma potra ancora essere sfrutato per le più svariate realizzazioni pratiche.

Da alcuni anni i nostri Istituti sono impegnati in un lavoro di grande mole, del quale, essendo già comparsi i primi frutti, appare giunto il momento

di dare notizia agli studiosi

Si tratta della compilazione della Carta agronomica del Regno d'Italia, alla quale attendono collegialmente e sotto gli auspici della Fondazione per la Sperimentazione Agraria, dodici dei nostri Istituti Sperimentali agrari L'avviamento di questo inventario generale delle terre del nostro Paese, che vede la luce col titolo « Studio chimico-agrario dei Terreni italiani », richiese una laboriosa preparazione, ma grazie all'interessamento dell'attuale Governo Fascista, per il quale non esistono barriere insormontabili quando è in gioco l'interesse del Paese, le varie difficoltà vennero ad una ad una appianate

Veramente l'idea di dotare il nostro Paese di una Carta agronomica non è di data recente, essa risale ai primi tempi della nostra Unità Nazionale, allorchè alcum professori delle Scuole Agrarie, consci della importanza che per il progresso dell'agricoltura ha la conoscenza delle caratteristiche agronomiche dei terreni, prospettarono la necessità che fossero esaminati dal punto di vista della struttura fisica, della costituzione mineralogica e della composizione chimica i principali tipi dei nostri terreni agrari. Ed essi trovarono consenzienti i geologi, i quali preoccupati delle difficoltà di tradurre in Carte del suolo agrario le Carte geologiche allora in via di rilevazione, già per loro conto avevano proposto che di pari passo con le Carte geologiche fossero preparate delle Carte agronomiche, nelle quali mediante op-



portune delimitazioni, indicazioni e colorazioni fossero segnati i coefficienti

naturali della produttività

Facendosi interprete di queste sollecitazioni ecco quanto scriveva nel 1882 il prof. Taramelli: « Se per tempo non si provvede a quest'altro studio « del suolo agrario, il Paese rischia di rimanere amaramente deluso, quando « tra quindici o venti anni, spendendosi parecchi milioni, troverà pubblicata « una Carta geologica del Regno, molte indicazioni della quale, se allora non « saranno già antiquate, manterranno il carattere di una necessaria transi- « torietà ». E a conclusione del suo dire Egh esprimeva il desiderio che lo studio geologico venisse completato con quello agronomico, anzi all'uopo proponeva di dividere il territorio del Regno in un certo numero di circoscrizioni e in collaborazione colle Stazioni Agrarie e coi Laboratori di Chimica Agraria delle Scuole Superiori di Agricoltura

1) raccogliere con criteri prevalentemente agrarii almeno 150 mila campioni di terreno del soprasuolo e dove credevasi opportuno, anche del

sottosuolo:

2) esaminare di tutti questi terreni le proprietà fisiche, la composi-

zione litologica, mescanica e chimica;

3) riportare i dati in una carta, la quale potesse rappresentare chia-

ramente i più sintetici risultati ottenuti.

Per la rappresentazione grafica Egli raccomandava di uniformarsi alle Carte agronomiche del Belgio, della Prassia e dei dintorni di Parigi, che

allora da qualche anno avevano visto la luce

Pur riconoscendosi dalla generalità degli studiosi che l'idea era ottimala proposta, un po' per gli scarsi mezzi di cui allora disponeva il Mimstero dell'Agricoltura, un po' per la deficiente attrezzatura che presentavano gli Istituti agrari, non ebbe praticamente seguito. Il risultato delle discussioni fu che l'idea delle Carte agronomiche perdette a poco a poco terreno ed infine venne abbandonata

Occorsero circa cinquant'anni, prima che la questione venisse risollevata, e ciò avvenne in occasione dell'Assemblea dei Direttori degli Istituti Agrari Italiani, tenutasi in Roma nel febbraio 1925. In quell'occasione, venuto in discussione il problema della fertilizzazione delle terre, venne fondatamente osservato che per g'ungere ad una soluzione integrale di esso, occorreva possedere delle conoscenze estese sulle proprietà fisiche, chimiche e biologiche dei nostri terreni. E' evidente infatti che non è possibile eseguire a dovere i lavori del terreno, somministrare razionalmente i concimi e correggere i difetti del suolo senza conoscere il substrato nel quale i fertilizzanti e gli ammendamenti s'immettono e nel quale essi si comportano diversamente a seconda delle part'colari proprietà del terreno stesso.

Impostata così la questione, ne veniva di conseguenza che lo studio dei fertilizzanti doveva essere preceduto da un altro studio destinato a mostrare il loro migliore impiego, eppertanto l'Assemblea dei Direttori degli Istituti Agrari propose al Comitato Amministrativo della Fondazione per la Sperimentazione Agraria, alla quale è affidato il compito di finanziare gli studi agrari sperimentali, che come base per la razionale applicazione dei concimi fosse eseguito lo studio sistematico dei nostri terreni. Il Comitato accolsi favorevolmente la proposta, provvedendo in pari tempo a ripartire il lavoro.

Alla Stazione Chimico-agraria di Torino venne assegnato il Piemonte, la Liguria e la Sardegna settentrionale, al Laboratorio di Chimica Agraria



di Miano la Lombardia e la Venezia Tridentina, alla Stazione Chimicoagraria di Udine e all'Istituto di Chimica Agraria di Gorizia il Veneto e la Venezia Giulia, alla Stazione Agraria di Modena e al Laboratorio di Chimica Agraria di Bologna l'Emilia, ai Laboratori di Chimica Agraria di Firenze e di Pisa la Toscana al Laboratorio di Tecnologia Chimico-agraria di Perugia le Marche e l'Umbria, alla Stazione Chimico-agraria di Roma il Lazio, la Calabria e la Sicilia, al Laboratorio di Chimica Agraria di Portici l'Abruzzo, il Molise, la Campania e la Sardegna meridionale e alla Stazione Agraria di Bari le Puglie e la Basilicata

In varie riunioni dei Direttori incaricati vennero fissati i criteri fondamentali, a cui doveva essere informato lo studio, per modo che le varie pubblicazioni, salvo lievi varianti imposte dalla natura speciale dei terreni o da particolari contingenze, risultassero uniformi, e così il lavoro ebbe inizio. I cinque volumi testè pubblicati, di cui quattro a cura della Regia Stazione Chimico-agraria di Torino e uno a cura del Laboratorio di Chimica Agraria dell'Istituto Superiore Agrario di Milano, costituiscono i primi con-

tributi sull'argomento.

Giova dare sul contenuto di essi qualche ragguaglio.

Le quattro monografie eseguite dal a R Stazione Chimico agraria di Torino riguardano altrettante regioni dei Piemonte e precisamente il Torinese, il Saluzzese, il Pinerolese e il Vercellese. Una cartina amiessa a ciascuna monografia chiarisce i criteri, secondo i quali venne eseguita la suddivisione del territorio e l'impostazione generale del lavoro. Come risulta da questa cartina, nella delimitazione delle varie zone non fu seguito il criterio geografico e neppure quello rigorosamente geologico, ma un criterio geo-mineralogico meglio rispondente allo scopo, siccome permettente di dividere il territorio in zone di una certa uniformità

In tutte le monografie uno schezzo fortemente schematizzato mostra a colpo d'occhio i vari depositi geologici della regione, che appaiono diversamente colorati secondo la Ioro natura, Così ad es, i depositi calcari sono contraddistinti da una colorazione violetta, quelli silicei da una colorazione

rosa, quelli ferro-magnesiaci da una colorazione verde e così via,

Segue un dettagliato studio litologico. Per comprendere l'opportunità di questa trattazione giova ricordare che il terreno agrario, che una volta veniva presentato come il prodotto di uno sfacelo eteroclito delle rocce, in seguito a studi più approfonditi si è rivelato come la risultante di due processi ben distinti: uno fisico e l'altro chimico; di regola la decomposizione chimica segue la disgregazione fisica, ragion per cui le particelle del terreno costituiscono spesso dei minerali di una purezza affatto uguale a quelli che entrano nella composizione delle rocce, ed è possibile isolare dallo strato arabile feldspati, quarzo, miche, serpentini, ecc, esenti da decomposizioni e da corrosioni e con le superfici chimicamente inalterate

Tutte le trasformazioni chimiche, di cui il terreno è sede sono consecutive a queste dissoluzioni dei minerali, i quali lentamente, ma incessan-

temente cedono all'acqua i loro elementi costitutivi,

I processi di dissoluzione, lasciando intatta la parte non disciolta del minerale, vengono a costituire l'atto preparatorio alle reazioni chimiche ulteriori. In queste condizioni è ev dente che l'analisi litologica riesca preziosa poichè rivelai do i minerali, di cui il terreno è costituito, non solo mette in luce gli elementi, sia comuni che rari, che entrano nella sua composi-



zione, ma precisa la forma di combinazione in cui essi si trovano, completando in modo eccellente i dati dell'analisi chimica.

Venendo al caso pratico noi abbiamo per es, che dai terreni delle quattro regioni piemontesi sopramdicate sono stati isolati dei cristalli di ortosio, biolite, muscovite, tormalina, oracblenda, clorite, serpentino, magnetite, pi-

rite, sircone, ilmenite, rutilo, titunite, ecc.

Ciò vuol dire anzitutto che essi contengono del potassio, del calcio, del ferro, del magnesio, ecc., in una serie di combinazioni, di cui conosciamo esattamente il valore, ed moltre che a quegli elementi devono essere aggiunti due elementi rari: lo zirconio ed il titamo, in merito ai quali noi possiamo precisare che il primo si trova sotto forma di ortosilicato (Zr Si O₄) ed il secondo sotto forma di titanato ferroso (Fe Ti O₈), anidride titanica

(Ti O_s) e silico-titanato di calcio (CaTi Si O_s)

Queste constatazioni portano alla loro volta ad altre conseguenze. Infatti lo zirconio non è mai stato oggetto di studio nei riguardi della sua funzione fisiologica, e per quanto riguarda il titanio, esso è stato assoggettato solo ad indagimi di carattere orizzontativo, che hanno condotto a risultati controversi. Infatti mentre secondo alcuni sperimentatori l'elemento in questione agirebbe come catalizzatore positivo nei processi di ossidazione, spiegando un'azione analoga a quella del ferro, secondo altri tale azione sarebbe negativa. Comunque stiano le cose, potchè è poco probabile che i vegetali non risentano l'influenza di questi elementi, anche se presenti nei terreni in piecole quantità, si prospetta l'opportunità che entrambi siano sottoposti ad accurate ricerche al riguardo.

Se poi considertamo i varii minerali dal punto di vista della loro alterabilità, uno sguardo all'elenco ci dice subito che alcuni sono molto resistenti agli attacchi degli agenti atmosferici, si da potere essere considerati agli effetti della vegetazione come materiali inerti o quasi (quarzo, varii termini della serie epidoto-zoisite, della serie clorite-serpentino, tormaline ecc.), mentre altri sono sensibili alla sollecitazione degli agenti ambientali, che li disgregano senza difficoltà mettendo a disposizione delle piante i loro elementi costitutivi (feldspati, alcune miche, anfiboli, pirosseni e granati)

In correlazione con i molteplici è svariati fenomeni fisici, chimici è biologici, che nel terreno agrario si avvicendano, diversa è la traiettoria, che i varti minerali percorrono e diversa quindi l'efficacia che essi spiegano nel terreno. Minore difformità presentano i gruppi di rocce, nei quali fatta eccezione di qualche sviluppo caratteristico, prevalgono le solite formazioni gneiss, micascisti, dioriti, dolomiti, calcescisti, ecc.

Un altro punto degno di nota dello studio è quello che riguarda l'esa me fisico-chimico della terra fine. Qui la parte sabbiosa è stata distinta in sabbia fine e finissima e altrettanto è stato fatto per la parte argillosa Vengono così messi in risalto i varii elementi fini e grossolani del terreno, alcuni dei quali disimpegnano un ufficio importante nei riguardi delle proprietà fisico-chimiche del terreno, specialmente per quanto ha tratto con gi elementi finissimi, dotati di una estrema plasticità sotto l'influenza dell'acqua.

Altra ricerca d'interesse pratico indiscutibile è quella relativa alla pre senza e alla diffusione del calcare nei vari terrent. Oltre che per la nutrizione generale delle piante, la conoscenza del contenuto in calcare dei terreni interessa per la sensibilità che molti vegetali presentano verso i nesto componente.



Sorvolando sulla nota questione delle piante calcicole e calcifughe, ba sterà ricordare la sensibilità che molte specie di viti americane presentano verso i terreni riccamente calcari, nei quali esse soggiacciono a particolari sofferenze. Notissima è la clorosi che si manifesta con l'ingiallimento delle foglie.

Una carta colorata mostra per ogni regione nelle varie gradazioni la ricchezza in carbonato di calcio delle varie zone. I terreni esenti da calcare sono colorati in rosa pallido, i terreni contenenti 0,1-0,5 e 0,5-3,0 % di calcare rispettivamente in rosa e in rosso vivo e quelli contenenti 3,1-10,0, 10,1-25, 25,1-50 e oltre 50 % di calcare rispettivamente in violetto cardinale, azzurro pallido, azzurro vivo e azzurro vivissimo. Una tinta verdognola con punteggiatura verde contraddistingue le zone montuose inesplorate.

Oggetto di particolare attenzione è stata anche la questione della reazione del terreno, interessantissima ai fini agricoli per le interessanti correlazioni che intercedono fra l'ambiente terreno e le esigenze delle varie col tivazioni. E' appena il caso di ricordare a questo riguardo, come una serie di ricorche relativamente recenti abbiano messo in rilievo la grande importanza che per la vita delle piante presenta la reazione del mezzo in cui vivono, e come una doppia correlazione colleghi lo sviluppo della vegetazione con la reazione del terreno

Ed invero da un canto le piante risentono direttamente della reazione del mezzo in cui esse vegetano, in quanto che determinati gradi di acidità e di alcalinità del terreno consentono la vita ad alcune specie vegetali e non

permettono quella di altre specie.

D'altro canto la reazione del terreno influisce sullo sviluppo della flora batterica del terreno stesso, e poichè da tale sviluppo dipende, almeno entro certi limiti, la nutrizione delle piante superiori, la reazione del terreno viene a costituire anche per questo verso un fattore agronomico di primo ordine.

In rapporto anche con la reazione sta il comportamento vario che i terreni non di rado presentano di fronte alle concimazioni, per cui si verifica l'intolleranza o per lo meno l'inefficacia di alcuni fertifizzanti, mentre si ha una spiccata sensibilità verso quelli fisiologicamente opposti.

Anche per la reazione una cartina colorata indica le zone acide, neutre ed alcaline con le varie gradazioni dell'acidità o dell'alcalinità. Si aggiunga che alla reazione del terreno è collegata anche la predisposizione che alcune piante presentano a contrarre determinate malattie parassitarie, come ad es è il caso del ((marciume)) e della ((cancrena secca)) della bietola, della ((rogna)) delle patate ecc., eppertanto lo studio della reazione del terreno riesce utile anche sotto l'aspetto fitopatologico.

I campioni sia del soprasuolo che del sottosuolo, rappresentanti terreni tipici della regione, sono stati assoggettati ad un'analisi chimica estesa, determinando oltre al calcare, all'azoto e alla reazione, le sostanze solubili in acqua. l'anidride fosforica e la potassa totale, l'anidride fosforica e la potassa solubile in acido citrico al 2 %, e poi ancora gli ossidi di ferro, alluminio, calcio e magnesio.

Questo complesso di dati permette di farsi un'idea esatta delle riscrve che i vari terreni contengono e della possibilità della loro colonizzazione.

Infine un capitolo speciale è dedicato alle condizioni generali agrarie, ed in esso per ciascuna zona di montagna, di collina o di pianura, è fatta una descrizione sommaria delle condizioni economico-agrarie, dell'ordina-



mei to colturale nei suoi avvicendamenti, delle colture caratteristiche e delle principali industrie agrarie della regione

Impostazione analoga presenta la monografia della Provincia di Varese, compilata a cura del Laboratorio di Chimica Agraria dell'Istituto Superiore Agrario di Milano.

Anche qui precede un capitolo corredato da schizzi geomorfologici sulla struttura geologica del territorio con speciale riguardo alle formazioni rocciose ed alle formazioni quaternarie, più direttamente interessanti l'agricoltura, mentre una cartina geognostico-geologica a colori illustra l'ubicazione

e lo sviluppo dei depositi relativi alle varie epoche geologiche,

Anche qui i campioni tipici sono stati sottoposti ad un'analisi estesa con le determinazioni anzitutto degli elementi di vario ordine di grandezza, poi dell'azoto, del calcare, della reazione e delle sostanze solubili in acqua ed infine degli ossidi di calcio, magnesio, ferro, alluminio, potassio e sodio solubili in acido cloridrico al 25 % bollente, dell'ossido di potassio solubile in cloruro ammonico ed in acido citrico all 1 % e dell'anidvide fosforica soluble in acido citrico all'1 %

Anche qui uno speciale capitolo è dedicato alle condizioni generali dell'agricoltura ed in esso sono illustrati i vari fattori determinanti la fisionomia agraria: clima, ambiente economico-sociale, carattere della popolazione rurale, distribuzione della proprietà fondiaria, ripartizione delle colture, in

dustrie agrarie della regione e patrimonio zootecnico,

Queste a grandi tratti le linee fondamentali delle cinque monografie pubblicate sullo « Studio Chimico-agrario dei terreni italiani », nelle quali per la parte geo-mineralogica hanno collaborato gli Istituti di Mineralogia Altri volumi sono pronti per la pubblicazione

Ed ora un breve commento

Scopo precipuo del lavoro è stato, come si è detto, quello di gettare le basi per una razionale fertilizzazione del suolo, ma con esso altri scopi non riemo importanti si vengono a raggiungere

E' ovvio infatti che uno studio di questo genere, oltre che a fornire lo spunto per proficui confronti, si presta mirabilmente a essere sfruttato per le più svariate realizzazioni pratiche da coloro che per qualsiasi motivo si

interessano del problema terriero.

Al riguardo va considerato il grande vantaggio che dalla vasta mole di dati potranno trarre le Istituzioni agrarie e prima di tutto le Cattedre Ambulanti di Agricoltura, i cui Direttori, tenendo sott'occhio le tavole colorate, potranno in molti casi dettare razionali norme di coltivazione, dar ragione agli agricoltori delle varie anomalie che presentano i terreni e suggerire gli ammendamenti più acconci per correggerne i difetti, rendendo produttive terre sterili o inospiti

Di grande utilità appare altresi lo studio per le varie industrie, ed entro certi limiti auche per i servizi, specialmente logistici, dell'Amministrazione

Militare.

Quando il lavoro sarà ultimato, esso costituirà senza dubbio nel campo delle Scienze agrarie un'opera pregevole, di elevata capacità di sfruttamento da parte del tecnicismo agrario moderno

R. Statione Chimico-agraria Sperimentole Torino - Luglio 1933 XI



ATTIVITÀ DEL CONSIGLIO DELLE RICERCHE

UNA SPEDIZIONE ALL'ASMANA PER LO STUDIO DEI PAGGI COSMICI

Come è noto il Consiglio Nazionale delle Ricerche sta occupandosi da tempo dello studio dei raggi cosmici, problema ancora oscaro che appassiona i fisici di tutto il mondo. Le ricerche sono affidate ad un gruppo di giovani fisici che hanno già portato un contributo assai importante con interessantissimi risultati.

In un primo tempo si pensò ad un esplorazione simultanea dell'alta atmosfera e delle protondità marine, allo scopo di trarre, dal confronto fra l'aspetto del fenomeno in queste due regioni, qualche conclusione sull'origine dei raggi cosmici. Un esame più approfondito della questione condusse pero a modificare questo programma, nel senso di far precedere alle esplorazioni stratosferiche e sottoniarine, alcune ricerche di carattere fonda nentale. Per poter dire intatti qualche cusa di preciso sulla composizione della radiazione cosmica, ossia sulla natura e sull'energia dei raggi di cui essa è formata, sono necessarie misure assai delicate, che richiedono l'uso di un'apparecchiatura di notevole peso e di notevole ingombro e che delhono necessaria mente protrarsi per parecchie centinaia di ore. Ora, allo stato attuale della tecnica, è assolutamente impossibile istituire ricerche di questo genere in un pallone stratosferico, mentre dalle semplici in sure di intensità, che sole vi si potrebbero praticane de esegure, non y è da attendersi alcun risultato sostanzialmente prii significativo d que le già ottenuti con i palloni sonda. Cosicchè le ascens oni nella stratosfera hanno oggi piuttosto un interessa sportivo ed aeronautico, che strettamente scientifico. Prima di ceni altra cosa biscorre

rima di ogni altra cosa bisogna cercare di raggiungere un risultato conclusivo sulla natura dei raggi cosmici, problema la cui soluzione deve necessariamente pre-cedere ogni altro studio sulle diverse particolarità del fenomeno; perciò il Consiglio delle Ricerche decise di battere un'altra via, esammare cioè l'influenza che il campo magnetico terrestre esercita sui raggi cosmici. E' noto come uno dei mezzi più potenti, di cui i fisici dispongono per investigare la natura di una radiazione, consista nel sottopor a all'azione di un campo magnetico, nell'osservare come la sua propagazione ne risults modificata. Nel caso presente si tratta di eseguire un'analisi magnetica dei raggi cosmici, adoperando, al posto di un magnete artificiale, quell'enorme magnete naturale che è la Terra. E' questo del resto il solo magnete praticamente utilizzabie per lo studio dei raggi cosmici primari sia perchè, data l'enorme estensione del suo caripo è capare di deflettere sensibilmente anche raggi di grandassima energia, come i raggi cosmici, sia perchè agrece su di essi prima che penetrino nell'atmosfera.

Ora per esammare l'effetto del campo magnetico terrestre sui raggi cosmict, occurre portarsi în prossimită ce l'equatore magnetico ed eseguire le osservazioni ad una notevole altezza sul livello dei mare affinche l'effetto non venga mascherato dagli strati più densi dell'atmosfera. Venne scelto perciò come luogo c'osservazione l'Asmara, la cui situazione corrisponde in modo pressoche ideale alle condizioni mensionate gracché si trova a sol. 7º dall'equatore magnetico e ad un'altezza di oltre 2300 metri sul livello del mare. Il Ministero delle Co onie accoise con grande simpana la richiesta del Consig in Nazionale delle Ricerche ed una spelizione scientifica, completamente attrezzata a tale scopo, partirà alla fine di agosto per l'Eritrea. Essa sarà diretta dal prof. Bruno Rossi, professore di fisica nella R. Università di Padova. I risultati di tali ricerche costituiramo un vero experimentam crucia per quanto si riferisce alla na tura dei raggi cosmici e a seconda dei risuntati stessi le ricerche saranno poi sistemarica nente proseguite

COMITATO NAZIONALE PER LA GEOLOGIA

PRODUCTIONS & CONSUMATORS DI TERRE CAGGISTOLIF

Il Comitato Nazionale per la Geologia del Consiglio Nazionale delle Ricerche si e proposto quest'anno di sinoiare, tra l'altri il problema dei caol ai, ed in genere delle terre refrattarie, di cui si fa larga importazione, mentre anche in Italia si harmo importanti giacimenti suscetti li ci sostiturli in buona parte. La Lederazione Nazionale Fascista del Marino, Grantii, Pietre ed Affini da tempo si era resa conto di fale possiliota ed aveva preso l'iniziativa di promaovere una riunione tra



i produttori ed i rappresentanti delle varie in lustrie consumatrici di tali materie prime. Parve perciò opportuno al Vicepresidente sen. Millosevich di proporre ai Dirigenti della Federazione stessa che alla riun une parte passe anche un rappre-sentante del Comitato Nazionale per la Geologia, la sua propusta rionò la più entusiastica accoglienza e venne delegato a rappresentare il Comittato il segretario di essomg M Taricco.

La riun one el se luogo il 17 luglio nella sede della l'ederazione sotto la presidenza Jell'ing Peverel i sono intervenuti il conini. Coppola i Anna per la Contederazione Nazionale Fascista dell'Industria, l'ing. Taricco per il Consiglio Nazionale delle Ricerche, i rappresentanti dei produttori e quelli dei consumatori delle Federa-zioni dell'industria della carta, del vetro, della ceranica e dei Chimici

Dopo ampia discussione venne riconoscinto die effettivamente 'Italia produce o potrebbe produrre buona parte dei materiali importati; venne perció stabilito di comune accordo di promuovere incontri diretti tra i tecnici dei produttori ed i tecniei dei consumatori per fare, sotto l'auspicio e col controllo del Consiglio Nazioa mettere i produttori în grado di poter formire î tipi di prodotti occorrenti e dall'altra a mettere le un ustrie consumatrici in grado di adoperare fin d'ora tutti i prodotti nazionali che gia si riscontrino di qualità corrispondenti agli impieghi

LA PARTECIPAZIONE ALLA CONFERENZA MONDIALE D'ILL'ENERGIA

La Ricerca Scientifica pubblicherà quanto prima un ampio resoconto dei layori della Conferenza ma fin da ora e heta di dare notizoa di una lettera di S. E. Il Sottosegretario degli Esteri diretta al Capo della Desegazione taliana S. E. il prof Giancarlo Vallaure.

IL SOTTOSE RETARIO DI STATO PER GLI APPART ESTERI

R ima, 22 auglio 1933-XI

Eccelerare Sua Eccellenza il Capo del Governo, che ha seguito con vivo interesse i lavori della Delegazione Italiana al Congresso Montiale dell'Energia, tenutosi sul principio del correste mese a Stoccolma, mi ha affidato il gradito mearico di esprimere a Vostra Recellenza il suo compacimento per l'opera svolta da tutti i Delegati e in part colar modo per l'importante contributo apportato personalmente dall'Eccellenza Vostra ai cibattiti del Congresso e per consensi che la Sua autorevole parola ha universalmente encontrati.

Sua Eccellenza il Capo del Governo è stato licto di rilevare l'atmosfera di simpatia che ha circondato l'opera della De egazione Italiana e l'efficace dicumentazione che l'Eccellenza Vostra ha dato del fervore delle iniziative scient fiche in Italia, del progresso delle ricerche del impulso dato dal Regime all'organizzazione produttiva

e all'attrezzamento tecnico del Paese

Nel pregare Vostra Eccellenza di volersi rendere interprete presso iuti i meni bri della R. Delegazione del complacimento di Sua Eccellenza il Capo del Governo, mi è gradito esprimere a Eccellenza Vostra i sensi della mia maggiore conside fazione

A S. E Guarcarlo I' dlauri - Roma

i to: Suvici

COMMISSIONE PER LO STUDIO DEI PONTI METALLICI

Riserbandomi di inviare quanto prima una dettagliata relazione dei lavori della Commissione per le studio delle soliecitazioni dinamiche dei ponti metallici, perchè sono in corso esperienze di notevole importanza sulle quali sarebbe opportuno refe-rire, tanto piu che da esse si spera di trarre un giadizio piu sicurii su funzior-mento dei nuovi apparecchi dei quali la Commissione puo ora disporte, nii limito adun breve massunto.

Nel maggio 1931 furono eseguite prove alle nuove travate del Ponte sul Popresso Piacenza, impieg, ndo i soliti flessimetri Rabut perfezionati, e misurando an che le tensioni statiche nelle aste con estensimetri di vario upo (Hugenberger ed

a corde vibranti)
Nel novembre 1931 furono eseguite an loghe prove ai Pont sull'Adige press) Ora e presso Mezzocor na (linea del Brennero) cogli stessi mezzi sperimentali

Da tutte queste prove si poterono dedurre abbastanza bene, oltre alle velocità critiche, anche i periodi di oscillazione delle travate sia scariche sia sotto carico. Nel dicembre fu tenuta una riunione a Roma per riferire circa i risultati ottenuti e per prendere accordi in vista del Congresso della Ass, Int. des Ponts et Charpentes indetto per il 18 maggio 1932.

Frattanto si stava provvedendo ad una mighore attrezzatura sperimenta e Le F.F S.S. acquistavano un telemetro elettrico Peters per la misurazione degli sforzi loca i, e provvedevano ad installarlo in una apposita carrozza attrezzata.

Nel. officina dell'Istituto di Scienza delle Costruzioni della R. Scuola di Ingegueria di Pisa veniva costruito un flessimetro ottico con registrazione fotografica ideato dal soutoscritto ed atto a misurare le inflession, dinamiche delle travi di impalcatura o di altri elementi delle costruzioni

Al Congresso di Parigi venne presentata dal sottoscritto una breve relazione de la attività svolta fino al maggio 1932, come pure venne fatto cenno del nuovo

strumento costruito, che era allora appena ultimato. In seguito, nell'agosto 1932 furono eseguite prove al Ponte sull'Arno presso Pisa (Imea Pisa Genova), impregando i fless metri Rallat per la determinazione delle frecce totali, ed il muovo flessimetro ottico per la misura delle inflessioni su un tratto limtato (m. 4.70) delle travate. La concordanza dei risultati ittenuti diede una prova del buon funzionamento del nuovo apparecchio,

Frattanto era ultimata la sistemazione dell'apparecchio Peters delle F.F. S.S. Dopo prove preliminari fatte nell'ottobre 1932 al Ponte sull'Amene, presso Lunghezza (linea Roma-Sulmona) impiegando flessimetri Rabut estensimetro Peters e flessimetro ottico, si stabili di fare una serie di prove sui vari ponti della linea Pisa-Genova

Dette prove ebbero luogo nel febbraio e nel marzo 1933 sui ponti seguenti: Ponte sul Serchio presso Migliarino - Ponte sul Bulamacca presso Viareggio - Ponte sul Rugoletto presso Sarzana e sottopassaggio sulla strada Aurelia presso Sarzana In dette prove furono implegati tutti gli apparecchi disponibili ed in particolar modo il Telemetro elettrico Peters ed il fless metro ottico; si ottennero diagrammi assai interessanti, sia per quanto riguarda l'azione degli urti sui giunti delle rotale, sulle travi di impalcatura e sulle travate di piccola lunghezza, sia per quanto riguarda le sollecutazioni principali e secondarie e le inflessioni delle aste delle travate reticolari Le espertenze, come sopra detto, saranno riprese verso la fine del corrente mese

Pisa, 3 anosto 1933-XI.

Il Segretario della Commissione Prof. Ottomko Sesini

COMITATO NAZIONALE PER LA GEOGRAFIA

FUNDAZIONE MARINELL

Per onurare la memoria del prof. Olimto Marinelli già Direttore dell'Istituto Geografico della R. Università di Firenze, il Comitato Nazionale per la Geografia si fece miziatore di una pubblica sottoscrizione allo scopo di conferire, annualmente um premio al unglior lavoro di Geografia pubblicato nel Regno da giovani italiani laureati nelle Università Italiane,

Con deliberazione del Comitato Nazionale per la Geografia del 16 aprile 1931 tanto il patrimonio, consistente in Lire italiane 45,000 in Consolidato 5 %, quanto il conferimento del prenuo vennero affidati alla R. Università di Firenze

Eccone lo Statuto:

Art I Per onorare la memoria del sommo geografio Olinto Marinelli, presso l'Istituto di Geografia della R. Università di Firenze, è istituita una Fondazione intitolata al Suo nome e destinata a conferire annualmente un premio al migliore studio di geografia basato su ricerche originali,

Art 2, — Il patrimonio nuz ale della Fondazione è costituto da titoli nomina tivi di Consolidato Italiano 5 % per il valore nominale di L. 45.000, frutto di una pubblica sottoscrizione raccolta per in ziativa del Comitato Nazionale per la Geografia Detti titoli saranno intestati al nome della R. Università degli Studi di Firenze

con aunotazione di vincolo a favore della Fondazione «Olinto Marinelli».

Qua uncise altra somnia venisse in seguito ad aumentare il patrimonio della Fon-

dazione dovrà essere convertita in rendita pubblica italiana nominativa,

Art 3 — Il Premio indivisibile de la Feodazione e Olinto Marinelli > ammonta a L. 2000 e sará confecito annualmente. Secondo la entità di eventuali muovi pro venti che aumentino il capitale cella Fondazione, il Premio potri, essere aumentato o potra istitu rsene un -e mido

Art. 4. - Al Premio « Olimto Marinelli » possono concorrere tutti i cittadini laureati in una Università de, Regno che abbiano conseguito il dipoma di laurea da non più di 5 anni.

Art. 5. — Ogni anno, entro il mese di aprile, verra pubblicato il bando di concorso contenente le norme e le modalità per l'ammissione al concorso che si chiudera improrogabilmente. I 31 ottobre successivo.

Art 6. - Per essere ammessi al conferimento de, premio , concorrenti debbono presentare :

s) certificato di laurea o di diploma; b) certificato di cittadinanza italiana,

c) certificato di buona condotta d) i resu tati dei loro studi. Al concorso sono ammessi,

1) Lavori a stampa, quando la pubb icazione sia avvenuta nei due auni prece

denti a quello del concorso e non signo stati premiati in altri concorsi.

2) Lavori manoscritti purchè completi e definitivi nel testo e nella parte di-

Instrativa.

Art. 7. — Il bando e i risultati di ogni concorso saranno pubblicati, oltre che nel bollettino della Educazione Nazionale, nel bollettino della R. Società Geografica nella Rivista Geografica Italiana e nella Rivista l'Universo.

Art 8. — La commissione giudicatrice sara costituita da professore titolare della cattedra di geografia della R. Università di Pirenze, Presidente, da un rappresentante del Comitato Nazionale per la Geografia e di un professore titolare di cattedra universitaria scelto dalla Giunta del Comitato Nazionale per la Geografia

Art 9. La commissione deciderà entro il 31 dicembre successivo alla chiu sura di ciascun concorso; e la commissione si riserva la facoltà di provvedere alle

pubblicazione del lavoro premiato e di altri presentati al concorso.

Art. 10. — Qualora nessuno dei lavori risulti meritevole del premio, questo andrà

ad atmentare il capitale della fondazione

Art 11. - Le spese amm nistrative della fondazione non devono superare il 10 % della rendita annua del capitale

La prima assegnazione dei Premio Marmelli sarà fatta sulla base del concorso indetto e del quale La Ricerca Scientifica ha gia dato notizia nel suo numero di Giu-gno 1933 a pagina 698

COMITATO TECNICO DIRETTIVO DELLA SEZIONE SPERIMENTALE ZUCCHERI AL POLITECNICO DI PADOVA

Il 21 luglio u. s., nella sala della Direzione dei R Politeca co di Padova, si è riunito il Comitato Tecnico Direttivo della Sectione Sperimentale Zuccheri, istituta dal l' novembre 1932. Erano presenti: il Presidente prot. Domen cui Meneghim, direttore dell'Istituto di Chimica Industriale presso cui ha sede la Sezione il prof. Carlo Sandommii, delegato dal Comitato per la Citimica del Consiglio Nusionale delle Ricerche, il gr. uff. dr. Hario Montesi dei Gruppo Saccarifero Veneto edi proff Giuse, pe Gola ed Achille Roncato. Fungeva da segretario il prof. Ippolito Sorgato. Cano della Sezione. Sorgato, Capo della Sezione

Il Comitato ha preso atto, con compiarimento, della relazione presentata sulla attività avolta dalla Sezione in questo primo semestre, e delle pubblicazioni già avvenute od in corso di stampa, e cioè: « Sulla misura conduttometrica nell'analisi degli zuccheri greggi e raffinati», «Sulla notura delle impurezze dei cristalià di suc chero greggio», «La misura dell'espanente di idrogeno in raffineria»,

Ha approvato moltre il programma di ricerche da svolgere durante la prossuna rra approvato intotre ii programma di ricerene da svoigere durante ia prossima di lavorazione sia presso la Sezione, sia presso alcuni stabilimenti, ed hi adecito con plauso alla richiesta fatta dal *Griuppo Saccorifero Venelo*, che alcuni de chimici, che dovranno essere ussunti durante la lavorazione e che savanno destinati ad autare la Sezione ne le esperienze di fabbrica da essa promosse, abbiano a fre quentare un breve corso di preparazione presso la Sezione estessi.

Il Comitato Tecnico ha infine preso atto del progetto di ampiamento, predispo sto dall'Ufficio Tecnico del Politecnico per l'ampliamento dei local del Istituto d Chimica Industriale, riservati alla Sezione Sperimentale Zuccheri, e che sarà eseguiti coi fondi posti a disposizione dal Duce per la sistemazione edilizia della R. Urivei sità e della R. Scuola di Ingegneria di Padova



ISTITUTI E LABORATORI SCIENTIFICI ITALIANI E STRANIERI

UN LABORATORIO DI SCIENZA APPLICATA ALLO STUDIO DELLE FIBRE TESSILI

Alcune industrie di antica origine, possono, all'infuori del contributo sempre prezioso che loro apporta la scienza, prosperare anche per quel complesso di tradizioni e di regole empiriche che sono venute tramandandosi e perfezionandosi nei decenni

Non così avviene per le nuovissime industrie sorte sui nuovi ritrovat, della scienza, p comunque basate su moderne osservazioni e ricerche sperimentali. Tra



Apparecchio ** Viviani ,, per il controllo e la registrazione grafica continua del titolo dei filati.

queste primeggia per importanza l'industria delle fibre tessili artificiali, che ha saputo in poche decine di anni assurgere al grado di grandissima industria e che anche per noi ittaliani è titolo di gloria e di successo. L'Ita ia ha fino ad ora occupato come importanza di produzione, il secondo posto nel mondo, venendo subito dopo gli Stati Uniti

Questo risultato è tanto più rimarchevole ed importante, in quanto esso è stato raggiunto in pochissimi anni, senza poter beneficiare di tante condizioni favorevoli proprie di altre Nazioni, e pur avendo l'Italia, fin dall'imizio dovuto esportare la maggior parte della sua produzione. Questa condizione di Nazione esportatrice ha costretto altresi gl'industriali italiani di fibre tessili artificiali, a mig iorare vieppiù i loro prodotti e discendere nei prezzi di costo, man mano the la crisi mondiale ed il sorgere di nuove concorrenze rendeva sempre più difficile il collocamento dei prodotti Nazionali

Nonostante le enormi difficoltà incontrate, si può dire che fino ad ora la nostra industria ha superato la crisi, uscendone tecnicamente consolidata e organizzata nel modo più razionale.

Si può affermare con vero orgoglio,

che le fabbriche italiane di Rayon sono le prime del mondo come organizzazione di layoro, come economia di esercizio e certo tra le migliori, come bontà di prodotti.

Questi risultati si sono potuti raggiungere applicando razionalmente un complesso di osservazioni e di esperienze che l'industria aveva potuto accumulare nei



momenti di maggior benessere, ed i progressi tecnici che hanno permesso ana cosi brillante resistenza dei industria italiana di fronte alla concorrenza straniera, devono essere considerati con legittimo orgoglio dall'esercito di umili sperimentatori, che nelle fabbriche e nei laboratori giornalmente portano il loro contributo di osservazioni è di esperienze.

Le dure prove per l'industria italiana dei tessili artificiali, non sono però terminate. Il piecolo consumo interno, e le sempre più difficili esportazioni non permettono ancora di parlare di equilibrio stabile.

Interi mercati ocientali e specie la Cina e l'India, che rappresentavano un grande



Laboratorio del dott. Viviani - Sala per prove itaiche.

sbocco per i nostri prodotti, sono oramai invasi dalla sempre crescente produzione Giapponese, che si avvia a grandi passi a conquistare quel secondo posto, fino ad ora necupato dall'Italia!

Ma per fortuna i progressi enormi compinti dalle fibre tessili artificiali, e soprattutto i moderni studi sulla celiulosa, ci permettono di prevedere sviluppi fino ad
ora insospettabili. Ricerche eseguite su scala semi-industriale, hanno condotto alla
fabbricazione di fibre artificiali aventi resistenze alla trazione, persino due o tre
volte superiori a quella delle più quotate fibre naturali. Oggi si è arrivati a produrre dei filati, aventi una resistenza di 5-6 ed anche più grammi a denaro, ciò che
corrisponde a carichi di rottura di oltre 75 kg. per mm², più che doppi di quelli
delle buone seta naturali, e paragonabili a quelli dell'acciaio.

Questo dettaglio, unito a tanti altri miglioramenti sull'aspetto e sulle varie proprietà fisiche delle fibre artificiali, fa prevedere un enorme campo di applicazioni



che spettera a quei produttori che sapranno per i primi far tesoro e trasformare in realtà industriale gli studi in corso.

Se ai riflette ancora che l'Italia importa totalmente il suo fabbisogno di cotone che si consuma in quantità enorme, si può arguire come sia augurabile un ulteriore svituppo dell'industria del Rayon in Italia.

L'importazione della cellulosa di legno, occorrente per la produzione del Rayon, non rappresenta che una piccola frazione del valore della fibra tessile artificiale che da essa si ricava, ed è probabile che presto si possano ricavare ottime cellulose anche dai prodotti del nostro suolo.

Quanto si è fin qui esposto, ha unicamente lo scopo di persuadere gl'industriali



Laboratorio del dott. Viviani - Officina meccanica

Italiani ad intensificare gli atudi, sia nei loro laboratori, sia spronando la ricerca puramente scientifica in più adatte sedi

Purtroppo, molti industriali, specie nei momenti di crisi, considerano il lavore di laboratorio, come un lusso da abolire, e non è raro il caso di sentire come giustificazione, che, costa meno acquistare un nuovo procedimento già studiato da altri anzichè mantenere in efficienza laboratori di ricerche, d'incerto successo. Questa mentalità così anacronistica in tempi di Fascismo, è assolutamente da combattere, perchè ripiomberebbe l'industria Italiana nello stesso stato di servile inferiorità, in cui si trovava in passato. E' appunto nei periodi di maggiore crisi, che occorre intensificare ed incoraggiare lo studio, il quale del resto, se bene organizzato e diretto da persone competenti, rappresenta una ben piccola spesa di fronte alle tante sovente non del tutto giustificate, che gl'industriali sono costretti a sopportare, per altre ragioni



Una prova di questo ho recentemente avuto visitando un laboratorio privato, che con scarsissimi mezzi personali, e solo sorretto da una grande passione per le ricerche, ha potuto impiantare in Sesto S. Giovanni, il prof. Ettore Viviani, I risultati raggiunti da questo professionista sono così importanti da avere richtamato su di essi l'attenzione dei maggiori Laboratori e Fabbriche estere.

Assai noti sono ad ea i muovissimi metodi ideati dal Viviani per lo studio e la registrazione del titolo delle fibre tessili; studi che hanno permesso di ottenere reali progressi nella filatura delle fibre artificiali

L'opera vastissima di ricerche e di applicazioni che va compiendo nei vari campi di queste importanti industrie, ed anche nel campo delle fibre naturali, hanno costretto il Viviani ad affrontare non solamente problemi d'indole chimica, ma altresi d'indole fisica e meccanica. Ed è per questo che, accanto al laboratorio chimico, propriamente detto, trovano posto un attressatissimo laboratorio di prove fisiche, una officinetta meccanica di precisione ed un'officina, in miniatura, per la filatura della

L'opera del Viviant, în gran parte riassunta în numerose publicazioni, sia dell'Accademia d'Italia, sia su diversi giornali scientifici italiam ed estem, è tanto più rimarchevole, în quanto egli è coaduvato da un unico collaboratore che con lui alterna il lavoro di laboratorio, col lavoro masuale dell'officina meccanica e delle macchine di filatura. Tutti gli apparecchi descritti nelle varie pubblicazioni, sono stati infatti materialmente fabbricati dallo stesso creatore, nella sua modesta officina.

Serva questo a dimostrare, come la volontà possa supplire alla scarsezza di mezzi e come non sia sempre vero che la ricerca scientifica rappresenti per l'industria, una fonte di spesa improduttiva,

Prof. NICOLA PARRAVANO.

LE FINALITÀ E GLI SCOPI DEL LABORATORIO DI MACINAZIONE E PANIFICAZIONE DELLA STAZIONE DI RISICOLTURA DI VERCELLI

Nell'organizzare e consolidare la Stazione Sperimentale di Risicoltura, e siato costante nostro proposito dotarla di tutti quei mezzi che meglio rispondessero alle sue finalità.

A tale scopo si è venuti impiantando, a poco a poco, un moderno e razionale Laboratorio per la pantificazione e la macinazione che oggi è completo e rappresenta quanto di più perfetto si può avere in materia. Detto Laboratorio è dotato di un mulino sperimentale, di impastatrici, di un doppio forno elettrico: un piccoto risificio completa l'impianto, permettendo di studiare la lavorazione del riso nei r guardi commerciali e bromatologici. Attiguo al Laboratorio vi è il gabinetto analitico, il quale è dotato dei più moderni apparecchi e consente le più perfette e scientifiche ricerche sui grani, sulle farine sul pane e sul riso

Il Laboratorio, che è affidato alla cura del dott. Luigi Borasio, ha già esplicato intensa attività, svolgendo il suo programma, di studi e di ricerche ed intessendo relazioni culturali con i più importanti istituti del mondo.

Gli scopi e le finalità di questa nuova creazione sono molteplici e non si limi tano solo allo studio della pan ficazione con riso e succedanei, ma altresi si estendono ai problemi della macinazione e panificazione dei grant, problemi che tanta importanza hanno dal punto di vista economico e sociale

L'impiego del riso nella panticazione è stato sperimentalmente e profondamente studiato in tutte le sue fusi: si sono raggiunti risultati veraniente interessanti e sono ampiamente riportati nel quaderno «L'impiego del riso nella panticazione». Queste ricerche se non hanno per ovvii motivi pratica attuazione, hanno interesse notevole



in quanto che ei mettono ne la possii dita di trovasci in difficili momenti, pronti e preparati ad ogni evenienza,

Nei riguardi della panificazione molto c'è ancora da studiare. Sovente ci troviamo di fronte a frumenti che coltivati in date regioni ed in particolari circostanze, presentano qualità poco atte alla panificazione. Duplici sono quindi le nostre indagini e ricerche in cumpo per vedere se con concunazioni appropriate e speciali è possibile ottenere gram di conculsazione che presentino i migliori requisiti per dare un buon rendimento nella produzione e nella preparazione del pane; sperimentati per studiare profondazione in tutte le fasi l'impasto, la lievitazione, la cottura, ecc onde rilevare se è possibile poter ottenere del buon pane anche da gram di deboie forza. Problema quindi che riveste un interesse nazionale di primiordine perchè ci metterebbe nella possibilita di liberarci completamente dall'importazione di gram di forza.

Per tale fatto, mentre stramo apprestando ricerche sperimentali in campo, esperimenti pratica si effettuano onde raggiungere le migliori forme di panificazione.

Fra e ricerche che si sono compinte, apnoveriano le seguent. L. Borasio: Gis en-mi det riso e del grano e loro attrettà nella panificazione, L. Borasio-F. De Reie: Ricerche per determinare le qualità panificazionato chiamato Pneumodinamoniciro, che serve a determinare le caratteristiche di una farina e quindi valutare il suo prodotto panificabile L'apparecchio che funziona a mezzo del vuoto, ci dà, sotto forma di curva, lo sforzo compiuto dalla pasta nella depressione, curva variabile da farina e di cui si può determinare l'area contrassignata in un grafico, come misuva della forza della farina. Abbiamo così non solo dati interessanti sulla qualità della far en esaminata, ma potremo anche risolvere praticamente il problema del taglio delle farine e precisamente sapere quanta farina di elevata forza occorra per rinforzare un grano di forza inferiore.

Oltre a questo studio furuno iniziate le ricerche sull'azione delle concimazioni azotate in rapporto al valore panificabile. I primi risultati ottenuti non sono molto chiari, dato che le condizioni climatiche sfavorevoli hanno molto influtto sulla qualità del prodotto; converra perciò continuare più anni, per avere dati attendibili. Si è finora però constatato che non c'è a.cun rapporto tra quantità e qualità di glutine

Prof Novello Novelli



ONORANZE AD ILLUSTRI SCIENZIATI

Alexandro Artan. — Nel quinto a in versario della morte di Alessandro Arton, è stato pubblicato, in ricordo dell'illustre scienzato, im opuscolo che ne da un'ampia biografia redatta dal prof. Lorenzo Ferraris della Regia Scuola d'Ingegneria di Torino, preceduta dalla riprocuzione del busto che la città di Asti ha eretto in suo ricordo nel giardini pubblici. Alessandro Artom (1867-1927), nato ad Asti da famiglia legata per vecchia amiciala personale e politica con Camillo Cavour Costantino Nigra, Marco Minghetti ed Emilio Visconti, consegui la laurea di ingegnere fi 27 dicembre 1889 alla Scuola di Applicazione di Torino e attratto dalla fama di Galileo Ferraris ne frequentò la Scuola presso il R. Museo Industriale, ottenendo il 22 gennato 1896 lo speciale diploma di perfezionamento in Elettrotemica. Divenne assistente di Galileo Ferraris e alla mirte dello scopritore del campo magnetico rotante fu dal suo successore Guido Grassi confermato nell'incario. Sono nell'opuscolo ricor dati i suoi studi sulle Rotamone elettrostatiche dei dicettrici tiquidi, le sue Ricerche sulle proprietà elettriche del diamante, la sun nota per La fornazione della grandine devinta a movimenti rotatori; quella Sul valore della frequenza nelle scariche del futinine sopris linee di Irasmissione elettrone e Sulla determinazione della resistenza di avviantica, intui la possibile utilizzazione delle onde hertziane ed esegui i primi esperimenti pel 1896, Alessandro Artom fin tra i primi sumi a ravvisare l'importanza della scoperta e il 25 maggio 1902 in una magistrale conferenza al R. Museo Industriale Italiano seppe divulgarne e valorizzarne i principi precisando così lo stato della tecnica radiotelegrafica quando Egli stesso si accingeva a studiarla, portando a questa nuova scienza il suo personale contributo. Delle sue ricerche sperimentali albanni un resoconto nel Contributo di esperienze dimastrative sulla compazizione dei camphe e delle ande elettromagnetiche. Nel 1903 presentava all'Accademia dei Lintei ano nota Sulla produsione dei ra

Dai suoi studi egli derivò un suo sistema di radiotelegrafia che gli valse l'alto elogio alla Camera dei deputati da parte del Ministro della Marina, che per le speciali benemerenze nominava il prof. Artom consulente scientifico della R. Marina per la radiotelegrafia.

Nel 1915 presentava ai Lincei una nota su Nuove ricerche di dirigibilità delli onde elettriche stabilendo un nuovo sistema che risolveva quei problemi che si eri proposto e cioè della dirigibilità alla trasmissione; della sensibilità unidirezionale alla recezione; della eliminazione dei disturbi fra stazione e stazione, della esclusioni pratica dei disturbi dovuti a elettricità atmosferica.

Al suo radiogoniometro egli aggrunge nel 1917 l'invenzione d'un suo radiodireziometro che egli descrive in una nota ai Lincei presentata nel 1921.

Egli rese tali servizi in pace e in guerra alla Marina, che il Ministro della Marina gli conferiva un'altissima onorificenza e il Ministro della Guerra gli offriva un prezioso cimelio tolto al nemico per aver saputo « volgere a contributo della vittoria italiana » quella scienza fisica della quale era esimio culture.

Dono servita la patria in guerra, fu tra i primi a partecipare all'opera della riscossa fascista

I suoi meriti di scienziato e di patriotta ebbero il più ambito premio quando S.M. il Re, per designazione del Duce, gli conferi il titolo baronale « come alto riconoscimento delle grandi benemerenze scientifiche e patriottiche da Lui acquistate con le sue importanti invenzioni in materia radio-telegrafica che furono elemento essenziale della difesa marittima ed aerea del Paese durante la guerra vittoriosa, e per le quali il prof. Artom nobilmente rivumetò a qualsvasi lucto e compenso».

SCIENZIATI SCOMPARSI

JOHANNES SCHMIDT (1877-1933). — Il 21 febbraio 1933 ha cessato di vivere a Copenaghen uno dei più eminenti biologi oceanografi della nostra epoca: il prof. dott. Johannes Schmidt, direttore del Laboratorio di Carisberg

Nato nel 1877, fini i suoi studi universitari nel 1898. Si dedicò dapprima, allo studio della botanica, con particolare predilezione allo studio delle piante marine occupandosi di ricerche riguardanti le Alghe e Diatomee i Batteri, soltanto cipo due o tre anni di questi lavori preliminari, nei quali acquistò l'esperienza tecnica del-

l'osservazione, divenne naturalista oceanografo.

Imaió subito la carriera di esploratore scient 6co. Nel 1899-1900 parti per l'Estremo Oriente, come botanico in una spedizione danese diretta dallo zoologo Mortensen occupandosi in questa occasione specialmente della vegetazione e delle associazioni vegetal, dell'isola di Koh-Chang (Isola degli Elefanti), nel golfo del Siam, Questo viaggio decise della sua vocazione; tornato in patria, dove l'industria della pesca ha un considerevole valore economico, divenne ittiologo. Istituita per l'esplorazione del mare una Commissione ufficiale danese destinata poi a divenire internazionale con sede a Copenaghen, il governo danese armò una nave, il e Thoris, adibita a crociere annuali per la esplorazione dei mari più ricchi di pesca. Schimdt vi si imbarcò tutti gli anni, dal 1903. Le sue prime investigazioni lo portarono nei paraggi dell'Islanda e dell'Arcipelago delle isole Faeroer, queste regioni, frequentate dai pescatori di merluzzo danno reodimenti spesso aleatori; la pesca si fa abbondante n scarsa sensa che ne appaiano evidenti i motivi

Schundt ne ricercò le cause che sono, secondo lui, di ordine termico e dipendone dalla temperatura de le acque. Le esplorazioni degli anni seguenti furono consacrate a precisare questi dati. Ma poen per volta il problema della biologia della Anguilla occupò tutto il suo pensiero. Senza abbandonare gli altri studi accordò volentieri la preponderanza a questo problema e pensò di intraprendere una nuova crociera più vasti delle precedenti, destinata a risolvere l'eniguta della riproduzione di questo pesce. Gli avvenimenti della grande guerra ritardarono monuentamente la sua impresa; e la spedizione ebbe luogo due volte, nel 1920 e nel 1922 su di un nuovo battello, il Danc.

più grande e più attrezzato del Thor.

L'Anguilla è un pesce di alto valore economico ed il tentativo di I. Schmidt quindi, che consisteva nel precisare gli episodi della hiologia dell'Anguilla, meritava di essere condotto a termine, ad onta delle difficoltà di un simile studio, e dei pericoli della navigazione. La frequenza di questo pesce è molto grande ovinque, ma mal grado ciò, nessuno ha mai potuto constatare direttamente come esso si riproducati ugui anno in autunuo ec anche in inverno, si compte una migrazione delle Anguille che discendono al mare, dove scompa ono; e l'esame anatomico di questi emigranti ha dimostrato che essi corrono al mare per comprere la loro generazione, Gli studi e le spedizioni dello Schmidt portarono alle seguenti conclusioni.

In pieno Oceano Atlantico, tra il 48º grado e 65º grado di longitudine Ovest, vicino all'Arripelego delle Isole Bermude ed all'estremo settentrionale del mare dei Sargassi, ad una profondità di 200 o 300 metri esiste un'area che fu detta area genetica delle anguille dell'Europa e dell'Africa del Nord; è là che si compie la riproduzione al priocipio della primavera dopo un quattro o cinque mesi dalla partenza dall'Europa; le femmine espellono le loro minuscole mova, in numero di più di

un milione per ognana di esse

Operata la fecondazione, gli embrioni si sviluppano rapidamente, restano sospesi nell'acrita e sono trasportati dalle correnti; e poiché la corrente preponderante, quella del Guif-Stream è diretta verso l'Antico Continente, attraversando l'Atlantico, gli embrioni si avvicinano progressivamente al luoghi da dove sono partiti i loro progenitori e dove essi stessi varianno, essi tornano dinque in Europa e crescono cammin facendo, e le valutazioni di Schmidt hanno permesso di stimare che consacrano tre anni a questo viaggio, giunti infine in prossimità del littorale europeo, subiscono la loro metamorfosi, e dopo rimontano i corsi di acqua Non è possibile non ricordare



qui l'opera del Grassi sulla metamorfosi dei Murenoiti che costituisce uno del più notevoli contributi alla conoscenza della misteriosa biologia dell'Anguilla

J Schmidt ha mostrato, con l'esempto dell'Anguilla quanto la biologia in generale, e la biologia oceanografica in particolare, siamo ricche di problemi insoluti, lo stesso Schmidt, non fermandosi all'Anguilla, ha continuato le sue ricerche estendendole alle specie di cui si era occupato durante i primi anni dei suoi studt. Il stolavoro sulle anguille si era, fino al 1924, riferito soltanto a due specie di anguille quella dell'Europa e quella dell'America del Nord; oltre queste specie però ne esistono altre, che abitano diverse regioni dell'Oceano Parifico e dell'Oceano Indiano si trattava quindi di cercare se anche queste specie compiono simili migrazioni, e nel caso affermativo, di vedere dove e come esse le effettuano, e fece nel 1926 un viaggio in Oceania per completare questa documentazione. E poco a poco, gli studio spinsero a preparare una nuova crociera ancora più vasta delle precedenti, estesa a gran parte dei grandi Oceani, e descrivente attorno al mondo un periplo completo questa croc era da lui completamente comandata e compiuta ebbe luogo dal 1928 al 1930; i risultati e le collezioni riunite, furono di una ricchezza inconsaeta. Tornato a Copenaghen nella primavera del 1930 iniziò, sempre però dedicandisi ad altre crociere ittiologiche in diverse parti dell'Oceano Atlantico, lo studio dell'abbondante materiale e in questo lavoro è stato sorpreso dalla morte, tra i suoi ricordi e le sue collezioni

Era membro della maggior parte delle grand assembler scientifiche, nel 1930 aveva ottenuto la medaglia d'Agassiz conferita dall'Accadem a delle Scienze degli Stati Uniti, la medaglia di Darwin dalla Royal Society di Londra, e nel 1931 la medaglia di Geoffroy-Saint-Hilaire dalla Società Nazionale della Acclimatazione di Francia.

Era dal 1910 direttore del Laboratorio Carlsberg a Copenaghen le cui ricche fondazioni finanziarie gli hanno permesso di compiere le sue crociere di ricerche, Faceva parte del Consig io di perfezionamento dell'Istituto Oceanografico, e, come vice presidente, della Commissione Internazionale per l'esplorazione dei mari

Durante la sua attività scientifica non ha compiuto meno di 15 croctere di esplorazione, due delle quali della durata di due anni Egl. fu uno dei grandi scienziati ai quali si debbono i più recenti e importanti progressi nel capitolo della biologia marina.



NOTIZIE VARIE

✓ La nuova stazione marconigrafica di Terranova.

— Sono pervenuti al senatore Marconi da S. Giovanni di Terranova i seguenti telegrammi.

— La nuova stazione marconigrafica di Terranova.

— Sono pervenuti al senatore marconi di Terranova.

— Sono pervenuti al senatore mar

Dal Priroo Ministro di Terranova:

e Marchese Marconi - Roma — In occasione della mangurazione della muova stazione radiotelegrafica e radiogoniometrica Marconi le invio, a nome del Governo e del popolo di Terranova, cordid i saluti ed auguri Terranova è orgoghosa di essere stata associata ai suoi primi esperimenti di radiotrasmissione e si rittene particolarmente fortunata in quanto il posto si Signal Hill ove ella riportò il suo primo trionfo nelle comunicazioni transatlantiche, viene ora segnalato con questa moderna stazione che costituisce una ulteriore protezione per le navi ed una guida ferma e sicura per i navigatori del nord atlantico.

Noi ci rallegriamo con le, per il notevole contributo da le arrecato alla scienza ed in special modo per i grandiosi svi uppi che seguirono le sue importanti scoperte divenute oggi patrimonio prezioso di tutto il mondo. Il Primo Ministro di

Terranova. A derdice »

Da Italo Balbo

• laccellenza Marconi - Elettra — Dalla torre di Caboto, mangurando una nuova stazione marconigrafica sulla terra che vide la tua grande rivelazione, un gruppo di Italiani orgognosi di tenere alto il tuo genio, ti invia il più affettuoso saluto - Italo Balbo e gli equipaggi della Sonadra ai antica e delle Regie Navi « Balilla », « Bi gheri », « Matteucci »,

L'apparecchio "S. 35 X ... L'apparecchio usato nella Crociera Atlantica comandata da Italo Balbo è il famoso idrovolante S. 55 della Società Idrovolanti Alta Italia, ideato dall'ingegnere Marchetti Il tipo attuale portante la denominazione S. 55 X è fruito di una lunga esperienza che ha dato luogo a perfezionamenti e modificazioni importanti. E' un monoplano bimotore con motori a tandem e due scafi laterali Differisce dall'idrovolante S. 55 militare usato nella Crociera Atlantica del 1931, non soltanto per il tipo dei motori, ma anche per rilevanti modifiche che ne hanno migliorato le doti sia per il rendimento aerod naunco che per la maggior sicurezza di funzionamento dei vari organi E' stato ottenuto un apparecchio più veloce, di maggiore autonomia, più robusto e più fine.

Questi risultati sono stati raggiunti con un lungo lavoro metodico e tenace che

Questi ristiliati sono stati ragginnti con un lungo lavoro metodico e tenace che ha richiesto nugliata di voli sperimentali. Sia per le eliche, che per i motori, per i radiatori, per i serbatoi, e per i vari strumenti, sono state eseguite laboriose prove aventi lo scopo di permettere una scelta di mezzi adatti agli sforzi cui sono stati

sottoposti gli apparecchi durante la Crociera

Le elicite dell'apparecchio sono di meta lo a tre pale, di costruzione « Siai ». Per la scelta di queste eliche furono sperimentate complessivamente 88 combinazioni di eliche scelte fra le mighori case costruttrici specializzate. Anche il radiatore è di tipo « Siai » Diciotto tipi di radiatori sono stati sperimentati e instaliati tanto nel cavalletto motore come nella parte anteriore degli scafi; dopo una lunga serie di prove sfa in volo che al banco, è stato scelto il tipo suddetto, di forma anulare, montato davanti al motore ameriore, perchè meno pesante degli altri e più resistente alle vibrazioni.

I serbator di tipo precedente a sezione ottagonale, sono stati sostituiti con serbator ovali e climdrici di capacità e robustezza superiore. L'apparecchio S. 55. X, del Decennale si presenta auche all'occinio del profano come più elegante e più aerodinamicamente fine. Oltre alle capottature dei motori sono state apportate molte modifiche di affinamenti; fra le più importanti sono da ricordare la soprastruttura degli scafi che costiti see l'elementi di raccordo fra gli scafi e il piano centrale dell'ala. I pani alari e gli scafi sono stati carenati, è stato variato il profilo del piano centrale è stato allungato il parabrise a cupila. Carenature sono state eseguite fra i



travi di coda e gli impennaggi e nella zona piena fra i travi di coda al vert ce di collegamento.

L'installazione degli strumenti è la più completa che si possa desiderare su un apparecchio destinato ad una lunga Crociera. Tra gli strumenti di navigazione installati, presentano speciale interesse: a) il complesso di navigazione « Nistri-Biseo » che contiene in un unico quadretto liminoso la bussola l'indicatore di velocità, l'indicatore di salita e discesa e l'indicatore di virata per i quali l'ingrandimento dei movimenti degli apparati sensibili è ottenuto utticamente con l'abo izione delle masse d'inerzia e delle imperfezioni dovute in genere ai ribvii meccan ci; b) l'orizzonte artificiale « Sperry » che indica mediante sistema giroscopico l'assetto longitudinale e trasversale dell'apparecchio, c) l'indicatore di direzione « Sperry » che è costituito da un sistema giroscopico che permette il controllo della rotta rispetto ad una direzione prestabilita

Ogui scafo porta, un serbatoro da 1575 titri, 2 serbator da 405 litri, un serbatoro collettore da 150 litri, su ogni scafo è possende carcare pertanto 2535 litri di carburante, ossia complessivamente 5070 litri, Inoltre, sempre nei due scafi, è sistemata una riserva di acqua di 60 litri e due serbatori di riserva dell'olto da 60 litri ciascuno. Nei climi nord-polari il riscaldamento dell'acqua e dell'olto prima dell'aviamento del motore è ottenuto a mezzo di stufe catal tiche (a combustione di bentina senza fiamma)

Le caratteristiche di ingombro dell'idrovolante S 55 X sono le stesse dell'idrovolante S, 55 normale e precisamente apertura massima fra un'estremità e l'altra delle ali 24 metri, lunghezza massima dell'apparecchio 16 metri, altezza 5 metri; profordità massima delle ali 5,10 m; superficte portante 93 mº Peso a vuoto 5750 kg. Le caratteristiche di volo sono le seguenti velocità massima km/h. 280 - velocità di crociera lon/h. 235 - carico utile massimo kg. 5000 - consumo kg/km. 1

Le caratteristiche di volo sono le seguenti velocità massima km/h. 280 - velocità di crociera lon/h. 235 - carico utile massimo kg. 5000 - consumo kg/km. 1 autonomia massima km. 4500 - autonomia media-relativa al carico di crociera distribuito tra benzina, olio ed equipaggi amento km. 3600 - salita a m. 1000 m 4/24// - a m. 2000 in 9/9// - a m. 3000 in 16/17// - a m. 4000 in 26/18// - a m. 5000 in 50/

▶ Il motore "Asso 750". — Nella Crociera Atlantica è stato usato un ottonio motore italiano, il motore «Asso 750» HP costruito dalla Ditta Isotta Fraschini L'« Asso 750» è raffreddato ad acqua, ha 18 cilindri disposti su tre file convergenti con angolo di 40 gradi. Il basamento è in « electron», i cilindri sono in acciaio al carbonio con involucro delle camere d'acqua e di raffrediamento riportato e salcato. Gli stantuffi sono in lega speciale di alluminio con 4 fasce elastiche di tenuta. L'albero motore è in acciaio al inchel-cromio con otto supporti e sei manovelle, è torato in modo da permettere la completa lubrificazione dei cuscioctti delle bielle: mueste sono di acciaio speciale di altissima resistenza.

sono di acciato speciale di altissima resistenza

L'accensione è data a mezzo di due magneti ad alta tensione situati nella parte
anteriore del motore. Ciascun magnete fornisce la scirit lla a 18 cilindri ogni cilindro è munito di due candele di accensione ognuna delle quali funziona con un magnete differente.

Il raffreddamento ad acqua e ottenuto per circolazione fozzata a mezzo di pompe centrifughe La lubrificazione avviene a mezzo di pompe ad ingranaggi, una di mandata e due di ricupero

Il motore ha sei carburatori

Il tipo di carburatore adottato rende possibile una carburazione magra, con evidente economia nei consumi, ma consente un rapido ingrassamento della misce a mimodo da ottenere una ripresa pronta e perfetta.

Le eliche sono metalliche a tre pale con passo variabile a terra, specialmente costruite in modo che possano resistere alle speciali condizioni atmosferiche dei paesi nordicti esse girano in presa diretta senza riduttore.

Il radiatore per il raffreddamento è costituito da due parti indipendenti l'una

Il radiatore per il raffreddamento è costituto da due parti indipendenti l'una dall'altra in modo che in caso di guasti si puo sostituire la sola parte avai ata e non tutto il radiatore.

Le caratteristique de motore sono e seguenti: alesaggio min 140 - corsa nim, 170 numero dei cilindri e disposizione 18 a W - ei indrata totale 1, 47.07 - rapporto di compressione 5.7 - regime normale giri albero-motore 1750 - potenza effettiva all'asse elica al regime normale HP 880 - regime massimo di giri albero-motore 1900 - notenza effettiva al regime massimo HP 940 - consumo carbuvante alla potenza normale gr. HP 4, 215 - consumo olio alla potenza normale gr. h. 10 - peso del motore

a secco, senza mozzo elica kg 663 - peso per HP gr 750 acqua contenuta ne motore 1 4E.

I motori Isotta-Fraschini « Asso 750 » che dovevano essere sottoposti a sforzi notevolt, sono stati attentamente curati nella scelta dei materiali e nelle prove di

consumo e di funzionamento, in modo da ottenere le n'aggiori garanzie. L'« Asso 750 » è un nor nale in ture che esiste la tempo in Italia e che ha dato ittime prove Vella recente Mostra della Sc enza italiana, organizzata a Chicago dal Consiglio Nazionale delle Ricerche, l'Aeronautica ha esposto questo motore a conclusione della bellissima serie di moce,h che illustra il progresso aerotecnico italiano dal sugno del Padre Lana alla regità nuova della crociera atlautica

🗲 L'' Ango Polare Internazionale" e l'organizzazione meteorologica per l'aviazione. - Fu saltanto rel 1929 dopo quasi un conquantermo dalla prima spedizione meteorologica nelle terre polari, the fu deciso il secondo « Anno Polare Internazionale » per volere di un grande congresso di meteoru ogi tenuto a Copenaghen col concorso di 40 direttor dei principali servizi meteorologici delle cinque parti del mondo. La seconda spedizione fu cumdi decisa per 'inverno 1932 1933 cinquantes.mo anniversario del primo

Un miovo elemento ha coadiuvato questa grande impresa elemento nuovo e d utilita massima: l'aviazione, che con i suoi molteplici mezzi cost tuisce il mezzo prime della odierna spedizi me-

L'onore di formire gli apparecchi adatti alla bisogna è toccato quest'anno alla aviazione olandese che ha inviato in Irlanda, centro della spedizione, tre apparecchi « D VII » della Casa Fokker appartenenti alla base meteorologica di Soesterberg e due speciali apparecchi da caccia incarreati di effettuave durante un anno voli di al studine meteorologica

Lo scopo che gli organizzatori del convegno si sono propusti di raggiungere colmezzo dell'aeronautica consiste nell'estendere le conoscenze nel domnio del magnetismo terrestre dei fenomeni similari e dello stato atmosferico delle regioni polari e servirsi di tali risultati in favore della sicurezza della navigazione nere, e n'irit tima in quelle regions

Il presidente del comitato olandese dott. H. C. Cannegieter in un sua recente comun cazione alla stampa internazionale fornisce qualche interessante dettaglio sul programma e l'organ azazione della spedizione che sono riassunti dalla rivista «L'Aerotecnica a

Data la larghezza dei nuovi mezzi finanziari e tecnici di cui dispone la spedizione è stato allargato il programma precedentemente formulato. Il nuovo program ma dell'anno polare 1932-1933 comprende uno studio speciale dei venti, della tem peratura e del grado igrometrico negli strati atmosferici superiori

La radio permette la trasmissione regolare dei risultati di osservazione nelle

regioni polari ut hagabili fin dal presente anno polare

Strumenti di tipo muovo sono stati creati per le osservazioni aerologiche. Questi strumenti porlati in palloni nell'atmosfera, sono muniti d'un posto trasmettitore radio che registra, durante l'ascensione, le variazioni sopraggiunte nella pressione atmosferica, la temperatura ed il grado di unidità e le comunica a mezzo di se gnali intermittenti o con la variazione delle lunghezze d'onda. Questi strumenti permettono di esplorare l'atmosfera in cinque zone della regione polare e ciò smo alla stratosfera, vale a dire ad un'altezza variante da 15 a 16 Km, che è la quota a cu' il pallone scoppiera.

Nel programma aerologico bigura moltre l'installazione di nove stazioni in montagna, di cui una sulla costa occidentale di Islanda, sul Snäfells, okul a 120 Km

circa a Nord-Ovest di Reykjavik

I sondaggi della stazione aerologica a Reykjavik sono stati fatti durante l'inverno verso le 11 del mattino (ora locale = 10 T M G.), dato che localmente il sole sorge alle 10.40 e tramonta alle 14,10 (21 dicembre)

l'essuitat sono trasmessi con le osservazioni del vento in attitudine dal pallone pluta e per mezzo di osservazioni nefoscopiche delle nuvole basse, medie ed alte cioè con messaggi speciali alla stazione radio tiorvegese di Jan Maven, che, a sun volta, le trasmette a Tromsò col suo ho lettino regolare delle 16 T M G. Sono stati presì accord col servizio meteorologico norvegese perchè i sondaggi

islandesi fossero inseriti ad Oslo nel bollettino meteoro og co, trasmesso regolarmente



dalla stazione locale alle 16,35 T. M. G. — Tali dati sono stati ripetuti l'indomani nel bollettino tedesco alle 7,40 T. M. G. — Questo accordo è entrato in vigore col 24 ottobre 1932.

Mens lmente il materiale d'osservazione raccolto è stato inviato all'Istituto Meteorologico di De Bilt, dove è ordinato e coordinato dai competenti per la preparazione sistematica scientifica di un « Corpus » di norme che avrauno un valore sommo per la costituzione di un servizio regolare Europa-America attraverso I Atlantico Nord

Lo stesso aeroporto di Reykjavik è così divenuto la base principale del Nord-Atlantico sia per le comunicazioni intercont nentali sia per l'aviazione polare

Alla fine dell'c Anno Polare » i servizi meteorologici e di presigi verranno arricchiti di un vasto materiale, che unto a quello che da ami, sistematicamente, sebbue con mezzi limitati, vanno preparando le stazioni meteorologiche e magnetiche norvegesi, danesi e russe nella terra di Groculandia e nelle isole del Mar Polare promette di contribuire alla realizzazione di un servizio intercontinentale che i tecnici di tutto il mondo fino a qualche anno addietro consideravano in mainera del tutto pessimistica.

L'ala italiana nella recente grande prova è stata la prima ad esperimentare il

nuovo servizto meteorologico posto sulla rotta d'America

* Sull'assorbimento dell'acido cloridrico e del cloruri nell'ultravioletto iontano. — Alla Società Francese di Fisica R. Transi ha presentato una nota nella quale, dopo avere descritto gli apparecc'ii ed i metodi di purificazione adoperati, espone i risultati delle esperienze eseguite

La regione spettrale esplorata si estende da 2816 e 1990 Å. L'assorbimento delle soluzioni acquose di HCl e dei suoi sali è funzione di tre variabili: 1) lunghezza d'onda: a ogni temperatura e per ogni concentrazione, l'assorbimento aumenta mi modo continuo al decrescere della lunghezza d'onda. 2) concentrazione: con HCl e Li Cl, si osserva ad ogni temperatura un massimo di assorbimento per concentrazioni dell'ordine di 8 a 10 mol, per litro. Il coefficiente d'assorbimento molecolare cresce rapidamente i aando la concentrazione di minuisce; la legge di Beer non è verificata: 3) temperatura; per una lunghezza d'onda ed una concentrazione determinate, l'assorbimento cresce con la temperatura, e tanto più rapidamente quanti questa è più elevata. L'assorbimento del salgemma solido è continun ma diverso da quello della sua soluzione acqui sa satura.

Misure della radiazione cosmica per mezzo di un nuovo tipo di contatore. — L. Tuwin (Comptes Rendus Ace. Se Paris) ha eseguito misure di radiazione cosmica con un contatore che funziona ad una pressione di qualche decimo di milbimetro di Hg

Questo tipo di contatore è alquanto instabile; si può però eliminare tale insta-

bilità coprendo la superficie interna del tubo con uno strato di vern ce,

Il principale vantaggio di tale contatore consiste nel fatto che con esso si può confrontare direttamente l'azione dei raggi cosmici su differenti gas mentre i contatori di Geiger Müller funzionano indipendentemente d'illa natura e pressione del gas che contengono. L. Tuwin dà inoltre i risultati ottenuti con tale metodo di indignae nello studio della innizzazione prodotta lai raggi cosmici su gas differenti

Ammonisca emessa dai tubercoli radicali delle leguminore. — Una serie di ri cerche impostate da S. Winogradsky e riportate sui C. R. de l'Academie des Sciences di Parigi (T. 197, 3, 17 lugho 1933) dimostrano che i tubercoli radical, recentiformatsi su piante in piena crescenza emetituto ammonisca in quantità notevole Questo fatto che il ricercatore considera come di grande importanza anche perchi per la prima volta accertato è ora sotto studio. E' ancora da precisare se, come pare, si tratta di una vera e propria sintesi docata a questi organi simbiofici o non forse di una degradazione dei corpi azotati del quali questi organi sono più ricche non le altre parti delle radici e se indipendentemente da l'attacco micro neo dell'austobacter, si debba a un processo antoli reco dovuto alla morte delle cellule de la pianta o del microbo. E' evidente che, per mettere fuori dubbio che si tratta di ana vera sintesi, bisognerà ilmostrare che i tubercoli emettono ammoniaca senza impoverire il proprio contenuto d'azoto.

G. v. Hevesy, M. Pahl e R. Hosemann (Zs. La radioattività del Samario. f. Phys. 83, 43 1933) hanno eseguito uno studio sistematico su tutte le terre rare, eccettuato l'elemento 69 Tu, per mettere in evidenza le loro eventuali proprietà

Per il Samario essi banno potuto stabilire che emette particelle a che percorrono 1,13 cm. d'aria a 15º e 760 mmHg. Un grammo di Sapario emette 75 particelle a al seconon, dal quale numero si ricava come valore del semperiodo $T=1,2\cdot 10^{12}$ anni, questa sostanza è quindi 270 volte meno attiva dell'Uranio. GL autori hanno cercato moltre di mettere in evidenza una eventuale emissione di raggi y da parte del Samario, ma tale ricerca ha avato es to negativo.

Per tutte le altre terre rare che sono state studiate non è stato possibile stabilire con sicurezza se sono radioattive o no, a causa de la inevita ule presenza di tracce

In ratho o di attimo. Ciò che però si può affermare è che nessun'altra terra rara ha una così spiccata radioattività come il Samario.

Gli autori prendono poi in esame le seguenti possibilità: 1) l'attività del Samario, Z=62) e dovuta alla presenza dell'elemento 61 ancora sconosciuto; 2) l'attività del Samario è dovuta ad un isotopo contenuto in questo elemento in piccole proporzione: 3) l'attività del Samario è dovuta all'isotopo più frequente. In hase a varie considerazion, gli autori ritengono più attendibile questa ultima ipotesi,

Trasformazione degli elementi sotto l'azione dei protoni. Oliphant e Lord Rutherford (*Proc. Roy Soc.* 141, 259, 1933) si parla di alcune esperienze eseguite nel Cavendish Laboratory di Cambridge intese a studiare la di sintegrazione artificiale degli elementi per urto, da parte di protoni o molecole di idrogeno. Il dispositivo per l'alta tensione permetteva di raggiungere 200 000. Volt A mezzo di un campo magnetico le partice le accelerate venivano separate a secondo del valore della loro massa e quindi colpivano una lammetta costituita dall'elemento che si voleva disintegrare. Le particelle che si producevano nella disintegrazione en-travano, passando attraverso ad una finestra chiusa con un sottile foglio di mica m un contatore. Questi esperimentatori hanno potuto stabilire che il litto da parti celle di disintegrazione già con protoni di 30 kv, mentre il boro dà un effetto osservalule solo al di sopra di 60 kv. Per questo ultimo elemento sono state fatte misure accurate del percorso delle particelle a di disintegrazione e si è trovato che esso ha un valore missimo pari a 4.7 cm. Esistono però particelle le cui tracce hanno tutti i valori possibili compresi tra 0 e questo massimo. Il maggior numero delle parti-

celle a di disintegrazione ha un percorso di 1,8 cm.
Gli elementi Fe, O, Na, Al, N, non danno alcuna disintegrazione osservabile

per protoni, a molecule di idrogeno di 200 000 Volt.

.1 Be ed il F si disintegrano ma l'effetto è troppo poco murcato per poter fare del e misure. Ghi elementi Au, Pb, Bi, Tl, U, Th, nun mostrano acum effetto sotto l'azione di protone o molecole di idrogeno accelerate fino a 200 kv

Ricerche suffe catalasi del latte vaccino. — L'attività catalasica brota dei latti e assunta nella pratica quale indice del « grado di sanita » dei latti stessi. I metodi adottati per la misura di tale altività tuttavia non rispondono allo scopo, Concorrono a determinaria le singole attività della catalasi originaria del latte, che viene con queste ricerche caratterizzata, e delle catalasi originate dalla microflora. Dopo avere stuciate e denote alcune caratteristiche differenziali fra le catalasi di varia origine presenti nel latte e quella del sangue di vaccina è di cava lo (energia cri tica relativa e comportamento rispetto alla distribuzione dell'enzima da parte del l'accua ossigenata) Pietro Parisi, in Giornale di Chimica Industriale ed Applicata procede allo studio di un metodo che permetta di definire, entro certi limiti, la temperatura e la durata del tempo di conservazione dei latti crudi I risultati delle indagim riferite ne la presente nota possono essere così riassunti. 1) E' presente nel latte e nel colostro vaccino una catalasi specifica, caratterizzata da valori medi del-'energia critica relativa — determinata fra 0º e 10º C. — di circa 13.400 e 14.600 calor e Tale catalasi differisce dalle catalasi del sangue e da quelle della microflora del latte. El lecito indurre cho per quest'ultima i valori riscontrati di energia critica re il va siano caratteristici della specie o di gruppi di specie. 2) Allorchè la scomposizione dell'acqua ossigenata per opera della catalasi avviene a temperature di 0° e 10° C, e in presenza di acqua ossigenata relativamente diluita, la reazione segue



se non completamente, almeno per la maggior parte, un decorso monomolecolare 3) Allorchè la temperatura di esperaenza è di 15° C, ed oltre e la reazione si comple in presenza di acqua ossigenata relativamente concentrata, la reazione subisce un arresto, per mattivazione enzimatica, lasciando indecomposta una quantita più o meno cospicua di acqua ossigentita. Cio e dovuto alla sopravvenuta distruzione dell'enzima in seguito, probabilmente, ad un processo ossidativo. La reazione risultante - reszione di scomposizione dell'acqua ossigenata per azione della catalasi e reazione di distruzione dell'enzima — puo essere ricondutta ad uno schema di renzione appros-simativamente monomolecciare, qualora le concentrazioni effettive dell'acqua ossige-nata stessa siano sostituite dall'eccedenza di concentrazione, al di sopra di un valore C, che segna il limite, cui può giungere la reagione stessa e che ad una determinata temperatura è dipendente da la concentrazione in ziale dell'enzima, dalla reazione del mezzo (Pa) e necessariamente dalla concentrazione dell'acqua ossigenata. Il valore del coefficiente di velocità k è invece dipendente, ad una determinata temperatura dalla natura della catalast. Gli a tri fattori sperimentali influiscono su di esso in grado minimo e assai limitato. 4) Tale valore k può pertanto costituire una caratterist ca della catalasi. Nelle condiz oni sperimentali sopradescritte si sono ottenuti valori di 0.1000 ÷ 0.1200 per la catalasi originaria del attez di 0.1900 ÷ 0.2100 per le catalasi della microflora di latti crudi normali. Tah valori si differenziano dai valori ottenuti per le catalasi del sangue vaccino ed equino. La differenza fra i valori dell'energia critica relativa, caratteristica delle catalasi studiate e che ne sancisce la diversita di natura, si ripresenta cipe come carattere chi inco differen ziabile nella varia resistenza delle catalasi stesse all'azione cell'acqua ossigenata 5) L'attività catalasica dei latti crudi è dovuta alla catalasi originaria del latte, cui con la conservazione vengono aggiungendosi le catalasi di origine batterica, 6) La determinazione dell'attività catalàsica brita, indice catalàsico — nisurata come os-sigeno svolto per scomposizione dell'acqua assigenata, non fornisce indicazione di sicura attendibilità sullo a stato di conservazione» e sulla «commestibilità» del latte steuro attendibili la sullo e stato di conservazione » e sullo e commestibilità » del latto crudo Si può sostiturre ad essa la determinazione del coefficiente di velocità k eseguita nelle condizioni sopra dette 7) Latti crudi diversi — di gruppi di due vaccine, di miscela e del commercio — danno luogo nelle stesse condizioni di conservazione temperatura e tempo — a valori di tale coefficiente concordanti è cioè k è eguale a circa 0.1000 ÷ 0.1200 per latti conservati a 0° C, anche per oltre 20 ore; a circa 0.1500 ÷ 0.1600 per latti conservati a 15° ÷ 17° C, per non oltre 20 ore; infine a circa 0.1900 ÷ 0.2100 per latti conservati a temperature superiori a 22° C, è per tempi anche inferiori a 20 ore. Tali utilità valori, salvo rare eccezioni cappresentano il prassimo raccumulabile qualinquie stano temperature e duente del rappresentano il massimo raggiungibile, qualunque siano temperatura e durata del tempo di conservazione, 8) Si presenta, in base a tali risultati, la possibilità dell'accertamento della temperatura di conservazione dei latti crudi almeno entro le prime 24 ore, 9) E giustificato pertanto, salvo revisioni in segiuto a succession ni merosi contratti, ratenere non atti alla vendata per il consuno diretto i latti cruda, che pre-sentano un volore di è superiore a 0,1500. Valori superiori significherebbero che il latte è stato sottoposto per oltre 19 ore a temperature di 15° + 17°, o a tem-perature superiori, nel caso di accertata minore età. Anche i latti del commercio in base alle esperienze eseguite, qualora siano stati opportunamente conservati, non superano tale valore



CRONACA DELLE ACCADEMIE E SOCIETÀ SCIENTIFICHE

Reule Accademia Nazionale del Lincel.

Cione di Scienz finchi, malematichi i naturali, Renatemati Vol. XVII, fase, 9 (7 maggio 1933), - Sevini La teoria delle corrispondenze a Valenza sopra una super-ficie algebrica: le corrispondenze a valenza orie algebrica" le corrispondei zo a valenga in senso prejetivo. Neta I. Famant e Pr Tutcei, Naova esplorazione geofisica de la Bicilia Risastati generali e cenni partico-lari sulle determinazioni geomagnet.che, Acostanetta Suale proprietà oriogonili del-le famiglio naturali di lineo di uno spuzio curso. Buonat, Sull'iterazione dell'opera ulone X dx Conforto, Sopra un sistema ulone X dx Conforto, Sopra un sistema lineare di regunzioni a derivate purziali che si integra con il misodo de le soluzioni fondamentali, Manarini, Resisteme di un vettore negli spazi 8. Guoino Sutta curvatura geodelica delle traiettorie di nambche dei sistemi oloromi. Lazuri, La demilitudine meccanica nel moti regolari dei liquidi viscosi Aganennore, Considerazioni sopra gli ipocentri sismici dei Colli un un generatore di correnti continue e costanti ad alta tensione; Florida, Sulfesistenza dell'Eocene superiore nel Genel Ciremico; Reverderi, Esperimenti di Incroclo fra uova di «Ciona intestina la e spermi di «Fladusia manullata »; Miroto, Avitaminosi ed intessicazione chimica da metalli e meditali di messicazione chimica da metalli e meditali di messicazione chimica da metalli e meditali ed intessicazione chimica da metalli e me-

Pontificia Accademia delle Scienze Nuovi Lincei

tto, Anno LXXXVI Bessione VI dell'il u gg.o 1833, Stryestal Pandofossili e fos s'il controversi: Neviani, Di una scons sciute naturo ilo italiano de la seconda mesclute paturo lo lightnuo or in especialistica del cinquecento. De Argenia n'Ossar, Le ricerche sui g'acimenti di Petrolo; Co-piassola sull'a Al oss della sena ito-PRIOR FORMAR

Accadentia delle Sriettro di Parigi.

Conners Readus. Tome 198. 1 24 C2 101 1933): Le Charaire, Sur la let du déviscement de l'én illème chirique Actian. Borrain et Borrians. Sur les propriétés antioxygènes de cectains alea le des: Fametern Ossocké, Des principes des Men mifères Hiona Sor les fonctions méromorphes d'us le cercle-unité Boulifans, Propriétés générales des correspondances mut formes, Blanc. Sur la stri ti

re de certaines lois générales régissant des eurrespondances mudiformes; Changes Time Sur la semicontinuité d'inclusion des traject dres de la Dynamique, Lienare. Formules de récurrence pour les intégrales ces fonctions adjointes des polynomes de ten principal sur les propriétés extré-laite de lette pe poblemes trig-métri ques lames à comparation de tubes de la completé de l'it d'. Crandon, De Volontar et Gougerman, Appareils de mestre de l'équation personelle absolue dans les ob-servations à l'astrojabe à prisme; Sevie léquation personelle absolue dans les observations à l'astrolabe à prisue; Sevix Sur la confraction de l'univers Bandemet Aonemia de la confraction de l'univers Bandemet Aonemia de la casemag objents par électrolyse, itotaleat, Sur un veltuôtre amplificateur; Loon et le geve Bloom Structure de la cale Roman peluc pale di benzéne; Haisavsker, Séparation des éléments SS (Ra), SS (Ac) et 90 (Th), à l'alde de solvants organiques; Gueres et Hamans, Phenomènes de passage produits par les rayous gamma, Colostein, Afones de recul en milieux gazeux. Affinité electronique Buonieuwart et Sacolinske. Bur la structure des alliages for alche? Bang et l'electronique de Royeuwart et Sacolinske. Bur la structure des alliages for alche? Bang et l'electronique de l'encoles, Bang, John Elolker et la fabrication de l'erade suffurique en France, au XVIIIs siècle; Hamier, La transformation sous pression des thionates et du sifocyanure d'ammonium en sulfate de soufre; Taavens et Hauxi, Changement de costitution de l'orthosphate tricalcique après fusion, Ramar-Lu cas et Woll, Stabilté comparée des isomères suivant leurs spectres d'assorption. Isomérisation des auxi no nes Camé Sur les mobiliés des radicaux alroyles dans lours chlorosuifites Debugat ar et Yellouz, Sur a leiques conmy' on nes Carré. Sur les moit lités des radicioux alroyles dans leurs chlorounités Derit et Velluz, Sur quelques combinaisons nouvelles de l'hexamèthylèneté-tramine: Syendal, Sur la caractérisation des acides gras élevés sous forme de monutéldes: Sue et Witnorf Les rels alcollus de l'orthouxquimolèlne; Mendes da Corra. Absoration dans l'ultraviolet de queques acides parylacytiques et de leurs dérivés: Brancher de l'ultraviolet de relieurs dérivés: Brancher de sur l'altraviolet de l'al tata d'une étude sur l'alteration de surfices de la cruie. Le mécanisme de l'altération, Misrispus, Sur les grés gratecuaires de Mischene, Sur les grès quaternaires de l'Att que; De Lappagent, Sur les environs d'Amons (Var).; Stormer, Nonges dans la s'ratospière Colle et Beival, Le raffinge "rajospière Colin et Betval, le famose dans les céréales: Bosa. Sur un hétérosida nonveau de Betula alla L.: Hollande, La ateueture cytologique des Bacullus entro-thele, Campluspara, Colin et de Bacullospira (Spirulum) procéares, Calin: Wintermar, La détermination fardire, nu femps de la gastruiction, du centre organ



nismeur des Anglifices de optre for le Disenglosse par l'ascension expérimentale de la lèvre dorsale Miovay, Satyri Lagre et Miovay, Contribution à l'étyde du me subsur du vol chez les Losentes Jore, y et Bark, Sui le cycle évol tif d'u i Ténia de Serpent

Consider Resolve Tome 196, n. 28 (19 Julio 1983): Buttant ix. Fourthons spheriques, Formales générales de récurrence. Développenteur des foi et ma non mai podes en séries de polynomes de Legendre et de Las acc Cavera, Diagnostic différentiel des breches queekronique; Grange, In plus pette en eur parmi les dus grandes; Vancensu; Sur le nombre des different elles Con ex atème de Plaff Nouvent des des points de géométrie dus les res les les Racil, Sur la représentation analytique le groupes lineaires clos Botsseatt, S r le nouveaux apporcies d'integration n + 10 nonvédux apporeils d'integration non pres. Myana, Sur un appareil permettant de tracer la dérivée unoyenne d'une fonction représentée par sa courbe en cordinaise cariésiennes; Morano Sur es additions à la papoi ten rin aton de l'unidence dans les canany. Ros una Marane abserption sélective de la malière dans les Plélades; Grienalest, Un résonateur plés décritous à répanse maiforme poir une samme do mée de fréquences l'oxeset militate. Longation de l'ultre de l'Euret. et Mint a. Ionsettin de l'air et de l'Evelr-mène da se la decharge à binir fréquence Learning Nouveau colorimètre, Bernan. LEGENDE Noavenu colorinette. Pleman. Sur l'alternation de la gratique de la libre vi let Curreno Efécution de la gratique de le cur de ce de la company de l'alternation de la gratique de la colorine de la gratique de l'alternation de la colorine de l'alternation de la colorine de l'alternation de la colorine de l'alternation de l'alternation de l'alternation de l'alternation de muse. De automatique de l'alternation de l'alt riations des tempéralures d'infilmation aportanés des méanges éloid og a et d'air en fonction de a vires d'un amont. Karantarais, Doubles décompositions entre les halogourres de germanaur et les balosén nes des cléments trivalents tétravalents et blissents, Auril, Sur quel ques produits de la compustion leute du ques produits de la contrastion tente du bennène: Bot autrore, Sur la réaction du soutre avec les replènes et l'utilisation de rette réaction pour la préparation d'une solution d'or liquide. Want, Sur les déri-vés chlorés du paraxylène. Anymou au el Jeauxe, La Mission scientifiche de l'O-mo: Es son Observations sur la strati-graphie de l'Omest africain (Mauritanie et

in the interest of the control of th



t encoured been per temperate reating spainbetween these per transports and action action of the communication presidents: D'Assorvat, Observations are super de la communication presidents: D'Assorvat, Observations are super de la communication precisente. Pressure, Ar ar a r a du fer car la superposition, d'un clamp alternatif à mandale de la communication de la com hi i in a ligherth ne constant; Unalongs et A cost the paratons entre les spectres bleu et el lei de la melécule d'hydre, ne Ma GAT. Sur deux neuvelles bundes Reiman de Lenn: Mangenal, Sur la comparation de la lande de transparence de l'argent mé fail que et de celli de l'argent coloidal. S'a exa, Sur deux a uveles « ra « de b'aconter can» l'aspeur d'un rapornem au très mon par les is lants électrises; Diamas mon par les is lants électrises; Diamas fluir au monte d'un apeur graphe à vide du au monte d'un equett graphe à vide du au monte d'un et l'afornes de calm son la « se moi me de de d'afornes de calm son la « se moi me de de d'un du 2 P. Ma cales, Einde de l'absorption Jes d'uve p par une methode sho ographaque du gamb et Aladre. Structure des moiécules la bande de transparence de cargois p par une include an ographique di kant et Allore. Structure des molécules les polyaleones d'iprès leur dispers on et leur absorption dans le Hertzien Associa-tions moléculaires; Lounaux et Etrinses tiffusion de l'hydrogène à travers le jail ludium. Influence de la pression, de la ludium. Influence de la pression, de la femperature et de l'état de parelé du me tal. Portativ. Hast in it Bornor, Remorques and l'étade de la corrosion des métoux et la corrosion des divers allungos de magnasilme; Henson et l'untamox. Résistance à la corros a certico, de ser de certare a al gestal una un merce un la certare a la cestal una un merce de ser de certare a la cestal de la la certare de l'estade de l'erreva un le ranguestim entre de la cua ettre de la magnisatim entre de la cua ettre de la certare de l'erreva de l'erreva de l'errepart de l'errepart de la certare de l'errepart de la certare de l'errepart de la certare de l'errepart de l'e tal, Posterio, Hast en et Boynor, Remort COMBLOT, MOLESSMON OF GRANTER, S. P. Lol enti n. d'amisoevelesch hols of le v. lost ablement en com mosés actifs. Rothart Strunderes out the talk of all by les & fonction efferenced lines a Mer quelques nous any bols et all by less & fonction ell crox de llasses & structure des dafrace annues rist less Ruellars, Iony cheles a vour y our us dans la région de Peres deil en tous in Nord). Estamater, Exploration not moue du Sarla (Marcel, Bexek, Appli) les de la deur a stric à létale de l'estateurs Marcel et loi et Zone de stateurs Marcel du et loi et Zone de stateurs Marcel du et loi et Zone de stateurs en fonction du ult des divers en sous confiques du une l'estateurs de montion des cendres de métasses par le montion des cendres de métasses par le montion des cendres de métasses par le montion de ses cendres de métasses par le montiblieté électrique. Vioyou, Sur la fasse de colo de ser les Insertes Formatiques pendonnstales et frois rese aproprié de ses les mises est el proports des du reles fundaments les rises des frais des financies et la frais des du reines de la vioundre C. Detamane, Les sin suides prinalres, à

boacles égales. In europe des Spiron actidés. Tracis et l'agazzat? Combatons d'un étude génétique de la langue plantures.

Royal Soriety - London.

Mathematical and Physical Relatives-Proceedings, in A 843 (3 lugim 1933) Covered and Gregorials Tr. Henry of Combestion of Certon Menov de in Overget and of Nitrons 193 is in teached Menovah at Censel I. Persone, Ferring and Corroy, A. Bomb Calcimeter Detectination of the death of Calcimeter Detectination of the death of Formation of Nitrons Oxide and Carbon Dioxide. Grave and Reventages and Research Hedder and Deve at the Proper Pressure Limit in the Chain Remelon between Hedder and the Chain Remelon between Hedder or and Over a few 1984 of 1986 of the Properties of The The new 1986 of 1986 of 1986 of the Chain Remelon of Hussian of Facility and Properties of Conductors and Insulators; Schot Femald Scott Material as Husarited by some Mechanical Properties of Flour Dough III. Between and Thousan The Belandour of Electroly as in Missel Schott Dough III. Between Indicate in Water-About Missel Schott Dough III. Between Indicate In Water-About Missel Schott Dough III. Between Indicate In Properties of Epidemics, III.—First and McKennark Continuous to the Missel Schott Dough II. Between Indicate In Properties of Exercity of Sounc Li Grass in Tubes. Exercity Internations of the Signs of the Fourier Terms in Complete Crystal structure Analysis: Fratilis II. Between Indicates Michigan II. Discount II. Barbard II. Between Photocheric Missel Crystal structure Analysis: Fratilis II. Slave of the Fourier Associate Michigan The Observation of Gravity by Moure of Theory in the Pendulums. On the Indicate In Its Missel December 1987 Invariable Pendulums. On the Texas and Remember December of Gravity by Moure of Theory of Electrons in the Transcoun Experie onto the Transcount of Electrons of Gravity by Moure of Electron of Electrons of Electrons of Gravity

Blobagual Secures Proceedings B. B. 782 (I light 1933) T Pora and F Pora Certain Functions of the Mulbrain B Pigons Corve. The Effect of Carbon Diorite on Bacterial Growth Bearricand McDosam, Cytological Charges in the Lacharmal Gland Following the Administration of Certain Drugs: Charges in the Lacharmal Gland Following the Administration of Certain Drugs: Charges and Carana, The Action of Radium on Cancer Cells. I Effects of Hydrocyanic Acid Indonectic Acid and Soid in Fluoride on the Melabelism and Transplants oils, of Cancer Cells (L. Some Factors Determining the Ruscept bl By of Cercer Cells to Radium Rossov and Taxion, Factors Industring the Functional Development of the M le Genad



PREMI, CONCORSI E BORSE DI STUDIO

CONCORSO INTERNAZIONALE PER SVILUP-PARE L'IMPIEGO DELLA COLLA FORTE D' 055A

L Associatione internazionae per la sta lo ed li perfezionamento dell'indistrit the least perfections ento deliberation delle casa per cola (Epidone) ha ha diti un concerso fra gl. haven ori e i tecanti di ogni paga al fine di rico pensare gli stadi che permettano di svalapare l'impiego cela colla forte d'essa.

il concorso è apreto a initi. I concortenti devimina invlute le memorie con i nepti la descrizione dilla loro invenzione o del lero perfezionan ento al « Secrét-riat de l'Epidos, 58, que de l'hiltenad in

Paris » Tuli men orie · - reduite in francise,

Tall menorie — redatte in francese, inglese o fedesco — potrumo in the result i risultati di ricerche per up eguna colla forte diosa nella fabbricazione di musel predotti o di pradotti nella composizione del quali la colla finore non caltrata, sua perfeze manesti di provedimenti di muse del modesi di anteri di mossi chi colla diosa che premetti di si svi diosare lusse. Una giuria composta di fi personalità di fi differenti puest, secte fru i spet del l'hidos, esam nerà le memorie presenti de al concosa. Gli anteri delle il igliori memorie saranno ricompensati. L'una su ture del pe al electriciti sarà colle gato riamente di 20,000 franchi sutzara l'rene corle di ete sara no rium pensate e nessa o di premi assegnati surà mieriore nessu o da premi nesegnati surit inferiore THE Truncial artegori

Offre la somma somma in beata è riservo a una somma reppeneriare di 10.000 franchi svizzeri, sia per rie mpansare l'aufore di com sammorin marticolarmente di feresante sia per sove mionare ricerche ntese a pettere a munte (n mnoro pre es so e invensione

Le memore dover no pervenire entre il 28 febbraio 1834. I rien tati sarrano proclemat, entre il 30 giugno 1934 Sono escluse dat concesso le invenzioni brevett te prima del 1º germio 1032 Per informazioni rivolgersi al segreta rinto sopra ricordato.

FONDAZIONE INTERNAZIONALE EDISON

E' stata ereatu negli Stati Uniti ana Forduzione Internazionale Etasca, la cua For dizione internazion le Filisia, la cua de avra per scono di accordare borse di studio di fisica e di chimica nel e l'niver sta degli Stati Uniti e degli altri paesa. Statienti americani dipionati sarana i in siati all'estero e studenti stranieri potran no continuare negli Stati Uniti i loro si di in fisica ed in chimica Il presidente del realitato marriare di distribuire le barse e Artiro Kemplei del l'Università di Harvard

PEDERAZIONE ITALIANA LAUREATE E DIPLOMATE

Per l'aran decadentes 1934-35 sons d'ferte alle socie de la IFI.W. e quadranche à qualle della F.L.L.D.L.S. de seguenti borse di st. li per stidi da complere in nazione diversa da quella de la d data

1° (i stering "50 (mor offerfa dal 17 F. F. P. per la continuazione di ricri che li guistiche i letterarle (class che o materia), a storiche (comprese le richeo legiche), a filosofiche (esplase le per el gi che), a mesarene testass le terrigi che), a tre oglitte, e gliridiche a di cena ma politia. Le caprorrenti non cavaro nver sa erito il 30° anne di ctà e e veno aver mante le loro ricerche già da ur 3 100

2º ili dollari 1500 offerta della Federa-zione Americana per ricerche scie tiliche. Esterarjo e filosofiche, at riche a giur dithe a artistiche

8º di do lar. 1500 offerbi della Federaa" di do lar. 1500 offerbi della Federazione Americana per ri crebe di instensi
fra o fisier o chipica, o geologia, o psicologia sperimenta e o scienze biologia be
con press i tiste ogla e la parchegio) Le
chi I late non devone aver oltremas, fe di
45° anno di età e devono aver purblicato
gisultari di lavori originali. Le pubblica
zinal di cui le più recenti devono essere
sinte si meste in questo ultimo qui opaca
nio, (ovono venir presentate in friolice cutia ad ossere accume go, te la un ribeson ha od ossere neerings gos to in un rhissin to in inglese o francese,

 d' sterline 100, effecta dalla Federasione Britannica per ricerche scientifiche letterarie a condizione che la viu treberisleda darente l'anno accademico a trosby Hull e compla i stol strdi a Lendra.

Il costo della pensione a Cros y Hall per , nove mesi di soggiorno è di circa 125 atorlice.

Per alteriori e olà precisa informazioni setta durata celle botse, sui certifi ati e pubblicazion eve et uli da presentare e su gli naprezhi da assunere, rivolgersi al Con-siglio deda F. I. L. D. I. S. (via Adige to)

I term al di concerso scalence i re cen bioccute per la 1º e 3º borsa il 1º genunio 1934, per la 2º horsa il 15 ottobre 1º i e per la 4º li 15 genero 1934 Le spesi di spedisione dei certificati e delle pubblica oni seno a car co delle concorrenti, i cer-Hitchil prese to essere it carts libera

CONFERENZE - CONGRESSI - RIUNIONI SCIENTIFICHE E TECNICHE - ESPOSIZIONI - FIERE E MOSTRE PER IL 1933

CRONACA DEI CONGRESSI

II CONGRESSO INTERNAZIONALE DI AVIAZIONE SANITARIA

Del 1º al 4 giugno 1533 si è tenuta a Madrid II II Congresso intermatonale di avazione sanitaria, sotto la presidenza del prof. León Carcenal, Membro del Acca-demia Nazionale di Medicia, e vice ret-tere dell'Università centrale di Madrid Le questioni successivamente esaminate, iscritte all'ordia del giorno del Congresso, sono state le seguenti

- L'arredamento degli apparecchi avia: tori, addyti a funzioni sanitarie. (Rela-tori Songon, Francia (sermania)
- 2, La sicurezza, sotto ogni riguardo, degli apparecchi ariatori, con funzioni sanitarie, (Relator): Spagna, Italia, Svisvera).
- 3, Le contro indicazioni medico-chirurglebe del trasnorto, negli apparecchi avia-tor, a funzioni minitarie. (Reintori: Spa-gua Belgio)
- 4) Il corpo sanitario dell'arta ri: Spagna, Gran Bretagna e Polonia). Le relazioni di questo Congresso non so-

no state uncora pubblicate

LA COMPERENZA INTERNAZIONALE DELLA SCIENZA DEL BUOLO A COPENAGNEN

Nel primi di agosto 1933, con l'intervento

Nei primi di agosto 1033, con l'intervento del più eminenti cultori di scienze agrarie d'Eurone, si è ima garata ufficialmente con soleune cerimonia, presso l'istituto Superiore di Agrico turn, la Conferenza internazionale della scienza del snolo.

Fra i moltissimi intervenuti erano presenti i direttori delle più manorimiti stazioni agrarie dei puest curopet, prifessori John Russel di Rothomsted, il liusing di Gronliga. A S. De Sumond di Budopest D. Prisotschnikow di Mosca, Waksmen d'New Brunswich. Bonderff dell'Istituto di alieramento vogetale di Lamby e F. Scirt, direttore della Stazione agraria di Torinola rami resenuatan del Ministero dell'Agricoltura a Foreste. roltura e Foresto

Il discorso nameurale è state pronun-ciato dul prof Torborg, presidente della Sezione danese della Scienza del suolo. A nome dei congressisti ha risposte il prof Husing.

Hanno avuto inizio, quirdi, i lavori e u nua discussione generale sue valore della renzione del terreno in agrico tura a cul ha fatte seguito fa lettura di varii ordini

Som at t disensal indire me rituitite

uni relat vi al a ebuma a del sa do. Alla mil crobiologia agraria e alla forti (tà del ter-

Ultimati i lavori, i congresabiti hanno fatta una escuraione di tre girrai nel Juthand doese of bannes avato mode di ren-dersi conto della nature del terreni di a braghlera a di quella regione, nonchè del varii problemi connessi con la loro colli-

HI CONGRESSO ED ESPOSIZIONE FRANCESE PER IL RISCALDAMENTO INDUSTRIALE

Un III Congresso pel Riscaldamento industriale si terrà a Parigi nel prossimo mese di ottone, soto gli anancii della Commissione interni disternie di utilizza zione del conjus lbile, belitata al Ministe

alone del roubus bile, belituta al Ministe ro dei Lavori Purbile. Il programato del Congresso è il seguente Grippo II Questioni scientifiche generali. - Grippo II Preparazione ed cluborazione del combustibili Grippo III Produzione ed utilizzazione del vapore (i pro IV Forni ed apparecchi diversi, Alche nei mese di ottobre (dal 7 ni 22) si terri nel Purco delle Esposizioni della città di Parigi, m'esposizione di upparecchi her il risabilimento ud astriale. Essa è divisa in sei gruppi Gruppo A. Preparazione ed cindorazione del combustibili, effripo E. Maferiali speciali per alte temperatione del vapore discular. Gruppo E. Porti ed appurecchi diversi. - Gruppo E. La diversi del combustibili del artero del combustibili del appurecchi diversi. - Gruppo E. La diversi del combustibili nei meteri, efficipo F: Apparecchi di laboratorio, publicatione del combustibili nei meteri, efficipo F: Apparecchi di laboratorio, publicatione del combustibili nei meteri, publicatione del combustibili nei meteri, efficipo F: Apparecchi di laboratorio, publicatione del combustibili del meteri, publicatione del combustibili nei meteri. Grappo F: Apparecebl di laboratorio, pub-blicazioni scientifiche e tecniche statistiche e documenti ecoromici,

P CONGRESSO FRANCESE DI ELETTRO-RADIOLOGIA MEDICA

La prima rimicae annua del medici elettro-radialegi di lingua francese è in-detta a Parigi per i giorni 12-14 ottobre le sedate si terranno gell'angientro del l'istrata di fisca Due tend con stabiliti i l'istrata due radiologica della guec-

sa dell'intestino erassa (relatori Ledour-Lebard e Garcia Calderòn per la fernica, Gilbert e Kudrenka per la chinca); 2) Le Giueri è kudrenka par la chulca); 2) Le onde è rie è ultracorte in terapia (relatore Réchoux). Le relaxioni verrauno distribui-te siau pate, prima del Congresso; le Escri-zio i per la discussione delle relaxioni al accentaro ino al 1° settembre. Il Congresso è posto sotto la presidenza del dett. Il Relot Nel Comitato sono rap-



presentate la Società di radictog a moue di radiologia la Società di elettrologia e di radiologia la Società helgo di radio-logia, la Società romena di radiologia, i delegati dei periodici specializzati, i delegati dei costruttori d'apparecchi. Segreta-rio generale è ii dott. Deria ix. bou evirul Rechechonart, 9-bis, Paris

P CONGRESSO INTERNAZIONALE DI CHIRURGIA PLASTICA

Acch luogo a Parigi il 13 e il 14 ottobre contemporaneamente al 4º Congresso francese di chirurgia pastica. Tenti: « Il problema delle inclusioni nella chirurgia planticali di contemporare delle inclusioni della chirurgia. etten del union (reinfert Coeist di Bruxel les e Péri di Algeria: a Le operazioni plu stiche della matimella nel leco capitarii con l'endocrinologia » (relatore Manna di

Rivolgersi al dott Darrigues, presidente (rue de le l'impe 51 XVI), ovvero al dot tor Claudé segretaria, generale (rue Schef fer, 39, XVI

III CONGRESSO INTERNAZIONALE TECNICO E CHIMICO DELLE INDUSTRIE AGRICOLE

Dal 28 ma. zo al 5 aprile 1634 a Parigi si terrà II III Congresso internazionale tecni-co e chimico delle industrie agricole, il C. o. en e chimico delle ladastrie agricole. Il Cogresso, convocato da Governo francese per luziativa dell'a Association des chémistes de surrerle, de dist llerie et des industries agricoles de France et des Coloniesa, au un programma di lavori stabilito da una Comarisadone te nica internazionale romi test at Parizi Il 10 luglio e della nunle ferono parte i rappresentanti ufficiali di quattordici Stati. I lavori del Congresso si avolgeranno in 21 sexioni rappresentate a loro volta nei cinque grappi segmenti di foruppa Bindi scientifici ed economici Sezione I - St. di scientifici el laboratorio 2º Ricerche scientifiche microlio logia! Sezione II - St. di scientificie sezione III Gruppo - Zuccheriticio: Sezione III -

logia) S-zione II - Si di economici II Gruppa - Zuccheridelo; Sezione III -Zuccherite de l'aphabletole: Sezione IV -Zuccherificio da canna da zucchero ed al tre provemenze; Sezione V Raffineria. III Gruppo - Industrie della fermenta-zione Sezione VI - Distillera industriale ()º distilleria delle bictole da zucchero; 2º altre provenienze come melassa grani-mele, alcool sintefico ecc); Sezione VIII Vapunyite, raum, liquori; Sezione VIII Enologia e derivati. Sezione IX Multe

ria e birreria Sexione X - Cidro e deri-cati Sezione XI Aceto IV Gruppo Indistrie alimentari: Se mone XII - Maciniazione, panificazione, se-mole e paste alimentari, Sezione XIII -brecele, amido e gineosi: Sezione XIV -fiatieria, burrirchi e cascilicia; Sezione XV - Coccolata; Sezione XVI - Grassi, Sezione XVII - Industria della frutta e del canni

del gint A or oppo Industria della frutta e del gint A or oppo Industrie nonesse Seziole XVII - Industrie tropicali, Sezione XIX - Concint Sezione XX - Carburacti a base di abcool 8 zione XXI Cabulosa e derivati I. Con missono ha inoffre deciso che

alene) argenenti saranis posti all'ordire del giorno con precedenza e trattati da per-civilità di autorevolezza indiscussa in vitate a propagare sulle questio i una par-ticcare relazione. Altre relazioni su argo-menti più speciali potrenno essere inscrite su domanda dei presidenti delle varie se zioni. Le commo saomi po ranno essere fatte du tutt, i me i loi del Cagrosso purche rientr-no nei gradi di una qualunque delle sezioni; esse perà debismo giungero al Segretario generale del Congresso, 156 Boulevard de Magenta, a Parigi, prima del 15 dicembre 1933

XII CONGRESSO NAZIONALE BI RADIOLOGIA MEDICA

Nei glorni 26-28 maggio 1934 verit be-nifo in Perigia IXI Congresso nazionale di Rudiologia medica, softo la presidenza del prof. Engeria Milani e la vice presi denza del prof. Brano Bel ucci, I femi posti all'ordine del giorno sono i seguenti-prof Lapenna e Afrizione e lestent tran-antiche della colonna vertebrale (escluse le forme infettive e le ma nalle di svilup-no) unche in rapporto alla infortanistica»; no) miche in rapporto alla infortunistica a; priff. Benassi e Perona a Mezzi miderni di indagine radiologiemo, proff. Guarini 11 di Buano e Pa muri, a Rudioferania del sistema nerroso centrale e periferico a li magurazione del Congresso avri ino gi techa 8 da de, Nitari (Palazzo comune lei la sedute sinti beta i lospisizione degli apparerenti nel Pulazzo di II. Il il ini virsità degli Studi.
Per cambiasi informazione rivolerri al-

Per qualstasi informazione rivolgerzi al-li Segretario generale del Congresso, si-gnora Maria Bellucci (in Perugh, Cosso Vannt (14) d al tesoriere : commissa-ro per l'esposizione degli apparecchi, del tor Carlo Franiai (Istituto di Radiologia, Polició ico di Peruzia).

CALENDARIO DEI CONGRESSI NAZIONALI E INTERNAZIONALI

Il Caradario è redatto nu Informarico divetta ed indiretta perronata al Consiglio acche attraverso la spe prindica. El fa neservara però che la Redadana non è sempre la condizioni di poter secertare l'esativers I informazioni pervente: Le cifro arabicho procedenti la indicazione, segonno la data d'Inizio del Congress, — s. y, — sea precisata

AGOSTO

- 7 Intermesiona.c Congresso dentario - Chicago
- 10 Internazionale Conferenza interna zionale sul Gozzo Reces
- 17 Italia: Congresso Villyintesto nas o mule Ricara.
- 20 Internazionale Congresse inter a zionale di Citologia Combridge
 - 21 Internazi male, Co presso interna-



zirante di Selezz Storiel e di Storia d I le Se enze e di la Montana i Lursaria.

- In equazionales Congresso di Ingegneria aut mobilisti m - Charago,
- n p. le erradourie: Congress inter-nazionale di Alpinieno Cortina d'Amm 2.70.

SETTEMBRE

- 3 Italia: II Congresso Medico-ch rur-gico Reggio Calabria
- 4 Italia Congresso Nuzionale di Geoogla - Rod
- Internationale: V Cengrosso moi-diale di Politicoltura Roma.
- 6 Internaz onada. Convegio In ernaziotale di Mede na deslo Sport - Torono.
- 9 Italia: 20° Congresso della So-elch Italia: di Laringdogia Otologia e Rh e ngja Bulzuen,
- 10 Interanzi nale: Congresso della Confederazione internuzionale degli Stude iti - l'enezio
- 19 Italia : Congresso Nazioni le dei Se del Cleb Alqino Italiano - Cortina di Limiticaci
- 10 Inter sionale: IV Congresso Inter-ose unde li Alpi isno Corting di Am-00.000
- 10 Internazionale: VII Congresso Interruzionale della stampa teccica
- 11 Italia, Iº Congresso naz onale della Società Italiana di Fonetica biologica e dl. F sm. tria - Reagano.
- 12 Inghilterra: Ramiore dell'Istitute dell'Accume e u Ferro Shaffield
- Palon a: 14º Congresso del medici polacehl - Poznan
- 16 Internazionale Primo Congresso del Vetro e della Ceranica Mitano.
- 16 Lessenburge, Conference di Pe-diatria preventiva Lucsemburgo.
- 17 Italia Itiun one annuale dell'A E.I. Sorrento.
- 17 Laterrazio inter V^{*} Assemblea Conerale della Urrano Geodetica le Geofis ca Internasu nale - Loxbona,
- 19 Ita ia AII Congresso Nazionale del le Armae - Barr
- 24 Interesse miles 13° Congresso I at. di Chimica ind strinto 1 th

 25 Germania: 12° Convegno tedesco sille malattic fella digestione e del ricumbro Bertino.
- Ital a: V' Mes ra Nazion le della William
- 28 Italia Congresso di Ostetricia e Guerricia Buer
- 28 It tranzionare VIII Congresso del l'Assoc, dei Unicologi è Ostotrici di lin gua francese Parigi
- n. n. Franca: Società Francese dei Modici letterat e amici delle Relle lei tere Lione.

- n, p. Internazionale : XXII Sessione dell'Istituto internazionale di Statistica
- n. p. Francia : Congressa. Francese di Radiol gia Paregi.
- n. p. Austria X Congresso della Società ted sea di Grologia Vienna,
- n. p. Internazionale: IV Congresso in ternazio ale per la storia della Farmacia Radina
- n. p. Interposionale: Congresso inter-Luzionale di Ingegn via e chimica applicata all agricola ara 1 crona.
- n. p. Internazionale Assemblea gene-r le del Feder zune miernazionale Farinitee if ea Praga
- n. D. Internazionale, Congresso inter-cazionale delle Autostrade Francoforte,

OTTORRE

- I Italia XX Congresso della Società Italiana di Fsichlatria Swna,
- 2 Francia · III Congresso ed Esposi-zione del riscaldamento adastriale Pa-
- 3 Internazi dade ; Cenferenza Laniera Internazionale - Budapest
- 4 Internazionale: 14º Congresso Internazionale di Idridighi, di climatologia e di giologia medica Tologia 6 Cecos ovacchia. Congresso dei geografi cecoslovacchi Bratislavia.
- 8 Italia XII Congresso della So letà caliana per il Progresso di le Scienze -Barr
- 9 Francia : Congresso francese di Chirurg a - Parigi
- 10 Francia Congresso fra cese d'Urologia - Parigi
- 10 Internazionale; Congresso Internaziona e dell'Industria fonografica Roma
- 13 Francia: I Congresso francose di Elettro radio ogia medlea - Parent
- 14 Francis Congresso francese d'Ortopedin Parigi.
- 14 Intranziona e. I Congresso inter-a izo na di Chi rgiu plustien Parini.
- 16 Internationale Rivato le Interna-alouale delle Société de Charle Physique - Parial
- 17 Frate ta * 1" Congresso frances, di Tera na e migr
- 18 Italia XI, Congresso della Società Italiana di Chirurgia Paria
- 23 Francia: 20° Congresse francese di Igime - Partyl.
- 23 Internuzionale: Conferenza della Commissione Internazionale per l'esplora-zione scienti da del Mediterraneo - Napoli
- 27 In ernazionale; 2º Riunione europea per l'Ignue mentage Rome
- n. n. Internazionale · Congresso Inter-naz nan · Ferre e Arrina · Dünneldort.



- n. p. Internazionale: Congresso Internazionale per il Cancro - Intered
- B. p. Internazionale: Riunione della Federazione della altresse Medicale Lati man - Paria
- n. p. Francia IV Riunione plenaria della Società anatomica - Parigi
- o. p. Francia: Associazione del Memlori del Corpo Insegnatte della Facoltà di medicina dello Stato Parigi.
- n, p. Italia II Cengresso di Studi ca Iourali Supeh
- n. p. Francia : 13° Congresso del medici e chirargi d'ospedale - Parcul.
- n. p. Italia: 30° Congresso italiano di Medicua interna - Parior
- n. p. 12" Congresso italiano di Orinie dia - Paria
- n. p. Francia ' Congresso francese d Oto rin Haringol gin - Parigi
- n. p. Francia: VIII Congresso francese di Stomatologia - Parig.

NOVEMBRE

n. p. - Internazionale Congresso della Associazione Internazionale di profilassi contro la cecità - Parigi.

DICEMBRE

B. p. - Francia Congresso della Società di Potocogia comparata - Porigi.

1934

Marzo 28 | Literaggiognie; 3º Congresso n ternazionale fernico e chimico delle industrie agricole - Parini

Aprile - Internazionale, I" Congresso in termazionale per la Cincumtografia educativa - Roma.

Aprile 30 - Interanzionale, X Corgresso mondiale del latte - Kama

n. p. - Italia: 1º Congresso dell'Associazione Ottica Italia: n. - Frence

Maggio 3 in crnasional: IV Congres so atternational contro A reagantismo Mosca.

Maggio 26 Italia . XI Congresso maximale di Radiologia medica - Perngia.

Primavera n. p. - Internazionale Concresso internazionale di Chinien pora e applicata - Madrid

- a. p. Italia V Congresso della Sezione Italiana della Società Internazioni le di Microbi dogla - Midana.
- n, p. Italia Convegno tra i cultori ita liani di Medicina Coluniale - Roma
- m. p. Italia: Mostra agzion le d Floricultura (Biengale) San Remo.
- e. p. Argentina; V° Congresso medico argentino - Rosario.

- B. D. Internaziona et 3º Congresso internazionale di Storia delle Svieuze - Berlino.
- n. p. Internazionale: Congresso interiotazionale di Patologia comparata 4/cwe

Giugno Internazionale: Corgresso inter

Essionale del Linfatismo - La Rourboule Luglio 30 - Internazionale, Congresso internazionale dede Serense antropologiche ed elucligique - Londra

Luglia m. p. - Internazionale: 4º Con gresso intern ziciale di Bridiologia - En-

Agosto internazionale: VII Congresso Assoc zione internazionale permanente dei Congressi della Strada - Manaco di Bapiera

- 4 p. Internazionale Congresso internazionale per l'Iliu, in azione - Berlino,
- n. p. Internazionale: Congresso per gli al di Sui metodi di Triveli zione del suolo Bertino.
- n p. · Inter azi pule: Congresso ed Esposizione di Fotogrammetria - Pariqo
- n p. Internaziona e : 9º Congresso internazionale di Fotografia New York.
- b. Intercazionale Concresso della Associazione internazionale dell'industria del Gas - Zurigo.
- n. p. Internazionale: Congresso Internazio ele Geografico - Varsacia

1025

Primavera - Internazionale: Congressi internazionale di Stomatologia Religent

- n. p. Internazionale: Congresso interuazion le delle Ruzse - Chicano,
- n. p. Internazionale Xº Congresso internazionale di Chicurgia Cairo
- n. p. Internazionale: Esposizione delle invenzioni e scoperte Brusches.
- n. n. Internazionale: XII Congresso internazionale di Zoologia - Lisbona
- n. p. Internazionale: 2º Congresso in tern zionale di Neurologia Liabona.

Settember: 9 - Internazionale * YF Con gresso internazionale di Bolonica - Amsterdam

1936:

n. p. - Internamonale: VII Congresso internationale di Infector stica - Brucelles

1987

- n. p. Internazionale Congresso Telefonico telegrafico e radio - Carro
- n. p. Internazionale: Esposizione in terrazionale Paran

LIBRI E PERIODICI SCIENTIFICI

LIBRI SCIENTIFICI E TECNICI DI RECENTE PUBBLICAZIONE.

E. Benwehmen: Die Aufrechterkultung der elektrischen Ludung der Erde, delm Col-exione «Probleme der Kosmin ben Phynika Hamburg 1932

Le varie teorie, proposte finora, per rimolvere il problema fondament de de la a conservazione della carica della terma-mono cap ste a discusse un una settantina di pagine di noterolissima e costante chia fraza.

Nella Introd (alone cun l'esposizione sche mattes dei futti osservati, dalle prime ri-cerche su l'elettricità dell'atmosfera fin-alle più recenti, autore fa vedere come si gange al problems attitule the consiste nella ricerca di un fenorene sufficente a conservare la carica negativa terrestre, ca-rica che altrimenti sarebbe anpullata rapi dance to dalla corrente verticate d' condu nione. Egl. passa quandi in rapida rassagna cronalogica le molte ipotesi e teorie mal a ginate per scoprife questo gisteriuso pro-cesso primario di carica della terra. Sono perelò ri ordate le teorir di Elster e Geitel d. Ebert, d. Gerdier, di Simpson, di Swam • S. bweidler, di Seedier e di Beun torf, di Wilson e W.gard, di Swam e nine quella di Schmidt e Baner

All'it isio del secondo capi olo l'autore fa qualche considerazione circa le proprierà elettriche della terra e della sua aimesfora per concludere che la terra ai può tratta, e come unu sfera lu um conduttrice circon-duta da una atmosfera gassesa estendentesi duta da una atmosfera gassosa estendentesi fino a un alexan di 1000 km, soro la superita e è per far nobre l'amportata dal prote di vistr elettrico, di una buoda comescenza di questa atmosfera anche a grande attessavi o rugrafi del secondo gaptiolo intrattengono anha lonia sazione e sugli agenti ionizzanti della missione e sugli agenti i parente di conduzione si que della presu finaloni e contenzano ii pateri populari a se rimi adali per un insulta col singali pateri i se rimi adali per la fancia. I vatori numeri i sa rimontali del singelli elementi considerati

Il terme cupitelo è dedicato a un ampio esune di titte le tecris che potrebbero con durre a stabbire in patura del fenomeno fondamentale cercuto, ossia della «zustron», corrents the vorted chimpings all informations for avore and correspond to the finite of the contract of the c oncetto nella par si the corresponds al-

Ri-ordato lo schema formale idears per la prima volta da Seel gen, mel 1920, per comprendere la unico quadro fritte le pos sibili vie di spiegazione della, corrente di

riformmento, l'autore espone un proprio schemu (1920), dedotto dalla e asidorazio-so di l'inte le farza capaci di porre in mo-cimento e riche elettriche. El ha il seguente nundri, .

- corrente devuta a canaunoue di on a can se perturbato e diretta dal a terro verso Lasm sferi
- h p corrente dovuta a radiazione ecrpuaco-
- a re positiva terra atua sfera. a correcte dovula a radiazione corpusco-
- lare negative atmosfera-terra, a culture di portatori di carica negative
- a en se lello area to de pour vimento di cariche positive verso se stonesfora dovuto a forze speciali,
- d a movimento di cariche negative verso il
- lusso dovuto a forze speciali. converto te meccanica verso l'alto di cariche positive.
- variations di carica spontanea scara trasporto di carica.

Dopo ciò l'autore passa a egaminare le singole teorie inquadrate nella schema esposte cerime quelle chy si dimestrano nas ficcenti, discute dettactiatamente pucle the meant of sistings alla critica qualitativa e quantitativa e che soro essenzialmente

 La corrente di rifornimento si ha nelle zone a campo elettrico pecturbati e specialmente durante i jemporali che portano cariche argative alla terra positive al-lo strato buon conduttore dell'alta atmosfera; questa teoria evidentemente preferita dall'antore come la più semplice e perchè non invoca i intervento di fattori munti non al può ritenere uncora sperimentalmente dimestrata, a causa del n mocra relativa-mente piccolo di asservazioni sicure eso-guate finora

2) La corrente di rifornimento è una n d'axione corpnecoare: questa teorig è fimorg priva di conferma sperimontale è può resistere teoricamente ne si ammette che la red axione corpuscolare sin dovuto a elet-trori di estrema velocità o ad altri particel-le nusulive di natura scomosciata. (La rudicziore penetrante non entra in conside-tazione perché qualitativamente insuffi

3) Le correut di Schmidt Bauer, Que ste to a a non è scaturata dagli stod, del dei a pramente elettrico dell'elettricità lellatonestra una escria da un risultato cus rese de le ricercue di magnetismo ter-restre. L'integrale di linen della intensità tel em po magnetico terrestre lungo una linea chiusa riscita, per certe curre sulla

La Ricerca Scientifica segnala qui se opere che soni a lei dirette ria anendo libera de reseastre o meno tonera sucha atu-



superficie terrestre, differente da sero; ne superficie terrente, differente da sero; ne segue che se il risultato del calcolo è asche quantimitramente vero, una corrente verticale 10,000 valte più grande di quella nor male di conduscose attraverserebbe la su perficie della terra; poiché in tampe sone l'integrale è positivo in altre è negativo, la corrente sarebbe diretta verso il basso nel le prime (noma equatoriale) e verso l'alto-

le prime (nome equitoriale) e verso l'atto-melle altre (nome polari).

Anmesso che i risultati dei calcoli no debbano subire smentite da ulteriori veri fiche, l'autore discute quale possa esse re la natura fisica di queste correnti e ilimo-stra come il movo problema offra difficoli fà uncora maggiari di quelle che si incor-trano nell'ambito dei fenoment nuranci ne elettrici arison centidarati nolla vicario dei elettrici prima considerati nella ricerca del la «zustrom», infatti qui si tratta de correnti quantitativamente molto più con-siderevoli. Daltra parte il problema si ri-duce a quello de la «correste di ri ripineronce a quello de la « corrente di rii frameria» se si suppone che le correnti di Schmidt Bauer dinno luego complessivamente (postive u negative insieme) al companso della correnta verticale normale di conduziona.

Imale consideragia i stotte dall'autore nella trattazone complessiva del problema dei mani inimento della carica, terrestre.

app, re chiaro quali e quante sicuo le d'i deolfa che si oppongono al ragginogimento della soluzione cercata: futtavia è de spe-tare che da un lato um co rili azione e celloborazione sempre più stretta fra le latirazioni scient fiche dei vari paesi e dall'altro un sempre maggiore enfusiasmo da parte degli studiosi per le ricerche di fisica terrestre posanno porture dualucate a pro-gressi decisiri nella questione.

G. ALIVERS

Communest Bonns, La culture des tissus, 1 vol. in-8° di 230 pag, e 95 figg., Fr. 46. -Gauthier Villars - Paris, 1932.

La teculea della cultura del tennati è mata 25 anni fa una soltanto depo la guerra. mata 25 anni fa, ma soltanto d no la guerra, per merito sopratutto di A. Canel e di A. Fischer, essa non è più una semplue tecnira sperimentale, amplicabile allo studio del vari problemi biologici, ma è divenuta casa strasa una vera disciplina scientifica che presenta del pri blemi propri ed impli a metodi partirolari. Ed è appunto con lo scopo di mostrare le principali questioni che interessane questo metodo, ed il movo campo aperto da questo, alla ricerche fisiologiche, che è sorto questo libro dell'Enhlogiche, che è sorto questo libro dell'Eph-

furu. L'opera si inizia con una descrizione per-cism e chiara dei principati metodi che si ascho per offerere una cultura pura. Es-sendo la asaggior parte delle ricerche, per studiare le proprietà delle cellule in vitro-fatte su culture di fibroblasti (prim pro-dotti della proliferazione di frammenti di cuore dell'embrione di pollo), l'a com pria a descrivere accuratamente tutte le carat-teristiche presentate da rea cultura di fi-broblasti nelle suo varie fast; quali possi bilità di cultura indefinita, necessità di os-

sigeno, condizioni nutritive per una att.va proliferazione, ecc. Accenna anche alle cul-ture di flarobiasta, del giusco, di os co-blas i e car in sicoli di cellale cartanatice e di Parata et gullgi notanda di diquesti dinar le principali muttiostable ce di diferenziano dal fibroblest normali Segue tifretenniano dai normani acque della cultura del cup. IV la descrizione della cultura del anonelti, di cui at fanno notare le somi glionae coi macrofazi, e al ricorda la possibilità di trasformazione di quelli in fibroolasti. Si ricordano le espeneme che dimestrano come i merofagi maligni del sarco-ma di Bous, perdano il carattere di mal-gnithi quandi si trusformana in libreblasti Bono descritte arche le culture di cellule eptrelast

L'a. fa osservare qui di come l'Impor-suza delle culture in vatro rasieda la gran agrie nella possabilità di delluire se proparte nella nossibilità di definire de pro-brietà di differenti specie cellulari, indi-pendimensente dalle influenze che su qui ste escreita d'orga dismo di cui farmo parte ewrith torgatismo in cultinous pare his ner far questo occurre coloscore un fusi-are di caratteri, in mudo che ni possano avere varinzioni delle proprietà fisiologiche d'ura razza cellulare, veramente a, prezza-nii e queste sono, aspetto morfologico delle cellula arch tettura delle colonia celnari producione di acido, fibrinaliai fa-gocitosi, variazi ne dell'energia resid ale, aormo di crestita. In ite di crese ne e bi segno nutritivo delle celtule. Osserva come le celtule del cancro possano apparte iere in differenti tumori a tipi cellulari differenti: la gleuni sar omi (collo) l elemento mulato è rappresentato dai macrofago; in altri (topo) da un dirobiasto, nei encemoni da la cellula epitellate.

E state ammeso da mosti autori, e spe-cialmente dallo Champy she le cellule col-tivate in vitro si differenzino ternando allo stato embriotale, risultato confermato dal-l Olivo sull. fibra muscol (re. ma -- fa noture l'Ephrussi che la sdifferenziazione strutturale al produce più rapi immente dove la probletezi ur è n'o n't.vn ad inversamente l'attività funzionale specifica è consegnente alla sospensione della motre benamne cellulare attiva, dal che si deduce che in condizioni sperimentali favoreviti a un intensa proliferazione, venga a muncare egn. attività funzionale e si produca lo silliferenziamento. che la sdifferenziazione ture l'Ephrussi

siliferenziamento.

Ricorda le esperienze di Olivo e De Lo-Ricorda le esperiesse di Olive e De Lo-rensi che dimostrano come una popalizio-de cellulare componente una gultura, sia elerogenea per quel che riguarda il potere di divis one de suoi e ementi in una cultu-ra di firrobiasti, per ca, la quas totolità delle mitasi si produce ulla periferia della cultura, e mitali una cellula si divide con fre nenza diversa a seconda del posto che account a una cultura, oresto lavere nen si verifica la una cultura delle celule del canceo, dove la divisione cellulare sarchhe riparifia quasi egualmente la tutta la cul-

Ex notare come colonie di cellule de una sola specie, giunte al limite mass me di ne-crescimento, m nifestano dono che sia stata produtta una ferita, una riattivazione

della dero a ifvità prol ferst in a parse per liberazione al sociatze che agiscono sub-la divisame cell dare, liberazione prodetta dal traumatismo, e in parte per una rui una di equilibrio fra il mezzo e li tessuto, Das che si teduce che la causa della crose. the continue gel the ori, risastercible nea in the molth continue pai rands delle ce luie del can re, the ne is note par grands frag. Ità, che provochercible, per così dire, una continua rigarerazione

Le cellule maligne pul, a differenza delle neri gli, saprebbero it lizzere le sostanze specti he delle altre razze cellu ari Nel cap. XII si parla delle religioni fra i tessuti e delle azioni unici all 81 f. victere come l'arcrese,mento de, tessuit sia, a un erro u ope ito, funzione della concentrazione nel mezzo delle sost inze stimolanti e inbe the second the coefficient of the condition of the series in the series of the condition si trova pa estesa billiografia,

Dott. GINA CASTE SUOVO.

Bust vente (4): Les dignomagermes pipen-tes et familes 1 vol. in 4° de 160 pages, necon pagné d'un affas de 38 planenes il rées en antographio, Lyon, Bose Frères, M et L. Rion, 12 quan Gailletten, 1942 - Prix. 75 frames.

Sotto il titolo di a Olimaosperine viventi e fusallia. M. Benuverie pubblica un opera e fossili ». M. Benuverie puvai ca un opera notevoje, sia jer in chiarreza e la precisione inturno alla conoscenza delle Giunospor-me, sia per il ricco corredo di disegul a penna riuniti sa tavole distacrate La primu parte del Liora, dopo un breve sunto -torico, tratta dei caratteri generali degli appurerchi vegetativo e riproduttore

delle Ginn sperme, delle affi ità di questi vegetati con le crittograne vascolari e della tero importanta sistematica, mettendo in rulevo la regressome del gruppo dopo il periodo giu assico (GR) suecie attunt con tro 20 intla d lLapogeo)

La seconda parte, assai più estesa è dedi ala al diversi gruppi di Gamaosperme La elgosificazione adottata, in Pleridosper-me Vate et l'ettrici y Successibile, è forse la di ca mane perche si lina su escritteri riposcattor, che dii mia parte le avvicimano dia Angiosperine e didi altra alle Pteri donte

Octom, di aneste chosal à stata indi sta-Op un d'appete chissé è sintà ind sta-tiata lescritta la pant ra capit di. la no foi qua esterna e l'anatomia degli appa-res la segri devi e riproduttat; — i feno-nom intivi d'ila riproduzione; — la si-cen tica, apinta sino alla studio dei ge-ceri — la distribuzione geografica e pa-

perl la distribuzione geografica e un teratologica, suno esmanate successivamente e fil tita, ma nucanto alle nozione assiche, ce ne sono attre figne di ritievo. Così i ribirità de la classe escusivamente fresdie delle l'iter desperme con e Gleada ce e con la Felci, offre una mescolarsa di caratteri gamospermici e fel chi e la stesa cosa giverne nel capatolo risorrate alle Natura di mediane Giukoire, e Benanti desi di ve de la cosa giverne pagine concernenti le Remontitione e la Cetardali, simo discussi i rancontribue de la caratteria di caratteria di caratteria di caratteria della caratteria di caratter cellines e le Cetoniali, seuo discussi i rapporti di queste piante con le Magnaliarce, e dove si irova posta la quist un dell'or gine delle Angiosperme,

Secondo I potesi cicadeldinan adottato, le Angusperne, pussando attraverso il grup-no lpo ettro delle Prompiosperme, derive-rebbero delle Be metitinge o E manglesper me che hanno grandi affinità con le Clea-

Segue le studio molto sviluppato delle Vottrici (Confere è gruppo fossile delle

Pordalineer i.

Per ciò che rignarda le Saccevolnto o Geetali, è discusso per i tre generi della nasse, il vatore morfologico dei pezzi fiorali the permette di concludere, accondo l'opi done prevalente, all'anglospermia e alla guanospermia della Guetali, infatti la Sac-svolate sebbene aboiano i caratteri dei due gruppi, non pessono essere considerate the gripps, non possone essere considerate unde gruppo di transizione ma è possibile che le Angiosperme e le Saccovalute sano evolute parallelamente, a partire da, grappo ipotetico delle Presagiosperme. L'opera termina con una importante considerax one sulla riloge in o la palendiogeografia delle Oniu sperme sulla evoluzione delle Oniu sperme sulla evoluzione

delle flore al gerse del periodi geologici e sel rapporti di questi con la paleogre-

grafia.

M V

PERIODICI SCIENTIFICI D'INTERESSE GENERALE

SCHNIA Vol. LIA a CCLV-7 (1" Ingl. 1933) Proglasko J. La théorie des classités et la sacrée, Obrace Chais. P., Meteorie Astronomy. Planoff W. W. Versuch die Nervenegelstra Thingkeit im. Eradbung vom Stand quek en fær als Arbeitst gynethese ver wurder Gesetze der plysakalischen Quitteal gerie zu utersament Lippilk F., La presistane georom en. SCHENITA

REV. F. 1.68 QUEST ON SCHENFEIQUON. T. VNIA: fi see J. (2014). I. J. C. C. Phoonin A. w. opos w. Lahnes, Pelaite, Capital Di

cuétique de l'adscrittun des gaz par les soides; Bronté Cuiraba, Revue de ten vaux modernes sur le evioplasme de la

SOFFICE, B. 1995 (24 marzo 1933) R C Tol-WINCE, B. 1985 (24 marzo 1933) R. C. Tol-man. Thermodynamics and Relativity. A Flundry, Ruddles in Nuclear Physics; R. Firther. The Law of Maximum Normal Nutritive Value; G. Horing. The Law of Effect. F. Gayer, Is the Spelling Amos an Sacrosanty. C. Arnatz, More Chio-Mousme; P. Magie. Funday's Diary B. Brace. Recent Develo ments in Gra-



vity Apparatus. B. Etgat New Hardy Seedless Grapes. P. Clark. The Devertion of Bottetone and Related Companies in the Rocks of Craces Meyonston. It there and H. Clark Effect of Temerature on Everyon Ing Everyone in Presephila melanoguster.

Source, n. 1996 (31 marso 1933): U. Tolman, Thermodynamics and Relativity, H. O. Bundleck, Active Iron; F. Henderson, Patents are Ethicul: A Flexaer, University Palents, C. J. Broy, Maluration Divisions in Tradescaula, Rheo and Cenotaera F. Peterson, Local Electric Anesthesia H. Purkes Biley, Bell sterility in Nemena: W. Supsier, A. New Vascular Fosatium Disease of Pens: E. Ducks and J. Scholl, Ampountion of Peat for Fertilizers, A. Sviula, An Accurate Method for Mensuring Newborn Mice, F. Bon A. New Source of Working Current for Potentiometers; H. Roe and Russel E. Cohoon The Effect of Galactose Feeding upon Deparcreatized Dogs; H. Harth, The Incidence of Color Buildness Amount Bares

Science in 1907 (7 aprile 1933) R. Hedrick Tendercies to be Lagi of Mathematics & Delication Naming the Grand Cauren, L. Outer, The Reaction of Individual Bacteria to Irradiation with Ultraviolet Light, A. Horry, Lactobacilli in Frozen Pick Peas: L. Ancham Vitamin A in the Piniento Pepper: Buriey Willis Earthquakes in the Holy Land, J. Pos. A Rure Publication, K. Hrubs 18 oblestaining by the Cajal-Brozet Method Staining by the Cajal-Brozet Method Maxime, M. Darrow and F. Waldo Photoperiodism as a Cause of the Rest Period in Strewberries F. Hold and R. Buthersok A. «Schryylike» Disease in Union.

Science, a. 1998 (14 aprile 1937) A History of the National Research Council, 1979-33

Miller, A Civiliantion with at Native Mathematics, Britton and Silvette, Theories of Cortico-adrenal Function. L. Thurst Mathematics in Regional or a Scatter of the Influence from a Reward, in He attor to Gestalt Doctrines; Schoffer Stratigraphic Numericalities Shaler Frequency of Vertebrate Possils in River Deposits; S. James, Apparatus for Saide Technique; Wilson and Doctington A Simple Device for the Perfusion of the Manualian Heart Mariman, The Perfusion of Mercury; H. Burron, Some Factors Influencing the Succeptibility of Alban Rais to Injuitions of Sodium Amytal, H. Frack, Silling Resemblance and Its Relation to Aminterval

Forschir Noek Une Fortschaft in B. Jahr gang n. 18 (20 gingno 1933. Schwarte Die Altesten Bewohner des mittleren Norddeutschland Eunis. Die koptische Malerei: Schüter, Neue Forschungen und Geschichte des sonn scher Indienritst Ledoger. Das Grabmat der Konight Hemma, der Geschicht Ludwigs des Deut

sei m, an St. Linnerum in Regensburg Asott for politicide. Sieg der Londoner Aufte und seite. Aus erking im kulturacien Leven der britischen Hauptstant zu Ende des 14 Jahrhunderts; von tilpsmann i rzeugung und Lebenskruft. Heb Der Aufban der heetinelekularen orgunischen Naturstoffe. Finener, Uber Chirophyalt Alapter bas Faziesgenetz der vorgunischen Vulkar eruptionen; Krumbansetz Krumbansetz Friderper, ber elektrisch und Varreibusshaft der Sing des Küden Emplische Erbprognase; Friderper, ber elektrisch ut historial des mei sehr sen Kipers mit verkröße; Hilliger, Prol eine der Schmiertschnie; Jörg, Die Euleitelbeurg durch Alfrechs Magnus (King Auffred) auch dem Colok (Z. L. CCCXXXII), der Bildlichen Nazienale di S. Mickel aus Venedig.

Forsier, sorts and Pogiscia free. 9 Julia gang, it 10 (1 luglio 1938). Springer, Die Vielbeit der Erlebpiswelten in ihrer lacte tring für Vockstunde und Volkserziehung: Recent Griechische Auturkte von Locach Die Enistehung der Absten Küher Gemeindeverfassung. Lockemann, Friedrich der Größe und die Geldinacheret, Schaesder, Nenere Ducteforschungen; Alufer, Die Bedeutung der Absteichungen; Alufer, Die Bedeutung der Abstein dien Küher Gelinge mit Bunner führen; Kath Quantitative inter hance über all viole Gelingstillen Bunner führen der Gleinger ihre hance wir Abtraumgsvorgäuge in locken sehen Vorapennin: Arnaman Sangwertnessungen im Böden als Grundlichen Weiserhalbsität Politaty. Veier den Wert der Plucresnenmenthode in der Biologie und einige neue Beschichtungen in der Bottink Kahnenkung Veber die Regulation der Freigenmestering bes Herwich die Arnaman. Das Gesterrelektseile Die John Lustint in Rom: Andrews, Velton, best albitans und Universität.

Forschi kern (nd Forschehrte. A Jahr200, 1902) We be biglio 1933); heekel,
ble He so II der Runen: Petersen, Die
Geroren der Rünen: Bestracht als
Lerren leg der ist ein Ostes kriste Reha
Nose Vest, beigen in Lorsch. Kräger,
ble römischen Mone kei in Deutschahrd;
Mejer, Dingson Den errois; Huler von
Gert togen Epiteurische Hynnen: Hellpuck, Onographische Lundsarte FotzZur Frinze der vertscholen Gelitzsen
sammenbous in Solvistionen Gelitzsen
sammenbous in Solvistionen fer Inselischin: Piartschke, Geographische Aufskrung hit unbesammen Nordwesten der
Mundselurei: Heberden, Die Eiszeit als
I ranche der Verbreitungs-genfünschkelten der Alpenfunga Merter, Dis Fre
dem der Kulk und Kieschflauzen; Stanner, Luteesuchungen die der Helbergewitsser und bes Brackwisser im Kurst. Unies, Du ringsspiele als



Artcharakt re, Besinchtungen au Möwen und Seeschwalben Wohl, von der blotogischen Bedeutung des Zeitgedächtnisses der Benen, Haustein, Kannten, Mittetalter und Altertum die Syphil at Mayrhafer, Uener neus itliche Kieterheilkunde Practorius, Das Schaffebewerk Nieder fluow: Krüger Kulm, Die neue Bilderschan des Deutschen Museums, schreimer Preußischer und deutscher Gesumikalalog.

Nature, a. 329 (17 gingno 1933) Greenwood, The Development of Indian Thrught; Bucharach, Research on Vitamins, Longley, Taxonomy and Evolution Appleton, Ratchiffe and White, Fine-Structure of the lones here trees, The Hydroxyl Group and Soup Film Structure; Blacktin, Interaction between Soot Films and O1; Bourne, Vitamin C in the Advance Gland; Medicum and Roughton, Carboni Anhydrase and the State of Carbon Divide in Blood; Simpson, The Astronomical Radiative Stability; Spencer, Orlgan of Tektites; Bulker, The «Londs Portraits of Joseph Priestley, Finch, M. B. B. and Quarrel, Crystal Structure at a Orleand on Thin Films; Carmichael, e Bulley a Call in African Cattle, Beckley and Helyanghian, Distribution of Nitrates in the Soil at d Root Deve oppoent in Coffee; Thos, Neutron, Proton and Postron.

Natures, n. 3321 (24 giugno 1933); Whid dington Electron Polarisation?; Kirgon, Structure of the Molecule of 12 Pleisphotangsite; Eletral Incare Bands in the Termoluminestence Spectrum of Flucrite from Obica Jupan; Bailey and Causic, Schaffert, Form and Vibrational Frequencies of the Mitrogen Dioxite Molecule; Remai and Crowfort, Crystal Structure of Vit min B-1 and of Adenine Hydrochloride, Gur-

wisch, Mitogenetic Radiation of Nerve, Cunningham and Real Foxan, Pelvic Filaments of Lepidosuren; Smoluchowski, Magnetic Quenching of Telharium Fluorescence; Cuntley, Number 60 in Time Mens rements.

Natures, n. 3322 (1° luglio 1933) 'Seligman, African Ethnology', Marvin, A Human and Humaro is Geography': Brugg, Crystala of the Living Bi ly: Watt, The Ionosphere; Caven, Harting, Date and Place of Priestlev's Discovery of Oxygen: Karrer, Watker, Schapp and Morf, Isomeric Forms of Carolene and the Further Purification of Vita din A. Macherson Vita ain A Concertration of Cal Liver Oil correlated with Age of Cod., Horring, Chemical Test for Vitamin C, and the Reducing Substances Present in Timour and other Tissues; it ager. The Rise of the Humalaya; Larmar, Solar R. diation and Planeiary At 10 och res Barren. Wire Nests of Crows; Era Does History Repat Liself? Dhar and Harryara. Formation of Formalehyde and Reducing Sugars from Organic Sustances in Lacht.

REVLE GÉNÉRALE DES SCIENCES. T. XIJY. n 11 (15 giusno 1933): H. Péchenz, De l'échirement paturel; A. Vandei, La détermination du sexe chez les plantes herma phrodites et moi ofques; P. Hippolyte-Bonssac, Le lièvre d'Egypte

Bevue of Schale des Sciences T XIIV. n. 12 (30 gingno 1933); 4. Bondurie. Quelques recherches récentes sur les protéines; M. Janet L'espect moderne des démoistrations d'existence. Le problème de la représenta lon cai forme; H. Bonquet, Scintillements et spasmes; H. Bonquet, La question d.1 enfo

Directore: Prof Giovanni Magrini

Col Marcello Cortesi, Responsabile

Redattory cape Giulio Provenzal

ROMA - TIPOGRAFIA DELLE TERME, VIA PIETRO STERBINI 2-6

Apparati per la misura del p H

Elettrodi di GESELL per ricerche su piccole quantità di liquidi senza perdita di Gas disciolti.

Elettrodi di KERRIDGE per sostanze che non possono venire a contatto con soluzioni chimiche.

Rivolgersi:

ING. CESARE PAVONE

MILANO - Via Settembrini, 26 - MILANO



COMITATO NAZIONALE PER LA BIOLOGIA

Studi promossi e sussidiati dal Consiglio Nazionale delle Ricerche;

- L EMANUELE DE CILLES: Prodotti alimentari, vegetali e animali delle nostre Colonie.
- 2. L. De Laro e M. Larorra: Riverche nult ulimentazione di agolescenti dell'età di 4-15 anni.
- 3. M. MAZZUCCONI . Sulla raziona alimentare uttuale dei mititari della R. Marina.
- 4. C. Fox: Norme e misure di erono, ia degli alimenti
- 5. Costantino Gomini. Contro lo aperpero e per la migliore utilizzazione del latte fra Fuomo e pli animali domesti i
- 6. V. Ducceschi: La panificazione musta
- S. Gatxom: Sulla ratione alimentare di pace e di guerra dei militari dei R. Exercito e della R. Acronautica.

Convegui Biologici:

1º Convegno: Biorogia marina - Napoli, dic. 1931 Prezzo L 15.

COMITATO NAZIONALE PER LA CHIMICA

Commissione per i Communibili,

- Rassegna Statistica des Combustibili licitani Ed in a cura del prof. Carlo Mazzarri, segretario della Commissione per i combustibili Fuscisono I Sardegna, Fascicolo II Signia
- 1. NICOLA PARRAYANO, Late not carburante,
- ALBERTO PARCHEST: Lindustria della desl'Inzione del carbon fossile in Italia (1838-1930)
- 3. Campo Mazzerrit L'Industrie del a croking e e la sua situazione in Italia,
- 4. Giulio Costanzi: Il Lubrificante Lazionate.
- 5. Ugo Bonnant: Sulia ut fizzuzione diretta del Combustibili solidi.
- 6. Alberto Pacchione: Il problema degli autotrasporti in Itana.
- 7 Mario Giacomo Levi: I gua nuturuli combustibill in Italia.
- 8. LEONE TESTA: Sfrutiumento degli scisti e dei cantari bituminosi,

COMITATO NAZIONALE PER LA FISICA

Trattato Generale di Fisica in quandici volum rice conterranco: Meccanica ondulatoria - Elasticatà e at isi ca - Termologia - Termolominatea classica e sindistira - Elettrol gla - E ettrotecnica i i ina - Passaggio dell'elettriculi nei liquidi e nei gas - Preprietà elettricia dei metalli - Orica - Otica tecnea - Onde alettromagnetiche - Alougo e Nucleo - Molecole e Cristalli - Storia della Fisica.

Sono in corso di compilazione i seguen i volumi.

ERRICO PERSICO: Meccanica ondulatoria,

GIOVANNI POLVANI: Office.

FRANCO RASETTI e EMPLIO SEGRE: Atemo e Ancieo.

ENMOG FERMI. Le molecole e a crostalic.

COMPTATO NAZIONALE ITALIANO PER LA GEODESIA E LA GEOFISICA

Bollettino del Comitato (pubblicazione period en - dat 1º luglio 1933 sarà pubblicato nella « Ricerca Scientifica »).

PI BBLICAZIONI DEL COMITATO PER L'INGEGNERIA

SERIE A: PARTECIPAZIONE A RIUNIONI E CONGRESSI:

- L'attività svolta dallo Stato Italiano per le opere pubbliche della Venezia Tridentina restituta alla Patria - Rapporto presentato alla XIX Randone della Sociotà italiana per il Pregresso delle Scienze (Bolzano Tronfo, settembre 1930).
- 2. La partecipazione Italiana alla seconda conferenza mondiale dell'anergia (Bertino, glucno 1930)
- 3. La parteripazione italiana al Sesto Congresso internazionale della strada (Washington, ottobre 1930).



4, La partecipazione italiana al Primo Congresso Internazionale del Boton semplico ed armato (Liegh settembre 1930),

5. La parteripazione italiana al Primo Longressa della « Nouvelle Association Internationale pour l'essai des maferiaux » (Zarigo, settembre 1931) (In preparazione).

SERIE B. MEMORIE E RELAZIONI

 O. Sesini: Recenti esperienze ande zollecitazioni dinamiche nel ponti metallici - Re-azione della Commissione di studio per le sollecitazioni dinamiche nel ponti metallici (Sez.one per le Contruzioni civili).

2. A. Albertaeri: Recents comercuse untle us one dimensche dede onde contro le opere mariffime - Relazione presentata alla Con missanae per lo studio del moto ondeso

dei mare (Sezione per le Costrazioni idrandche).

8. G. COLONNETTI: Recerche antio trustens interne ner modelli di diphe col metodo della luce polarizzata - Reinmone antie ricercue speciali del programma 1931 1932 (Sezione per le Costruzioni civilli),

COMITATO NAZIONALE PER LA RADIOTELEGRAFIA E LE TELECOMUNICAZIONI

Dati a Memorie sulle Radiocomunicazioni - Roma, Provved Frato Generale della Stato Librerin), 1929 VII. Page 3/2 - Prezzo L. 30

Dati e Momorie salia Radiocommunicazioni - Roma, Provved jerato Ge erale dello Stato (Librerta), 1930-VIII Pagg. 105t + CVIII - Prezzo; L. 50.

Dati e Memorie sulle Radioromunicazioni - Runa, Provvediterato Generale dello Stato (Libreria), 1931 IX, Pagg. 713 + XI - Presso: L. 56.

Dati e Memorio sulle Radiocomunicazioni - Roma Provveditorato Generale dello Stato (Libreria), 1932-X. Pag. XII + 778 - Prezzo L. 20,

Col 1932 la pubblicazione del Volume Dati e Memorie sulle Radiocontenicazioni è cessata essendosi in zarta la pubblicazione della R vis a « L Alta Frequenza a sotto il patronato del Consiglio Nuzionale delle Riccrehe, dell'Associazione elettroteculca italiana e della Società Haliana di Fisica.

Norme per l'ordinazione e il collaudo dei tubi elettronici a catedo incandescente e ad alte vuote - Roma, 1929-VII. Pagg. 15 . Preaso; L. S.

COMITATO TALASSOGRAFICO ITALIANO

Essai d'une Bibliographie Générale des Sciences de la Mer (Hydrographie, Océanographie physique et biologique, Peche, Lannol git, Navigaton), Aunce 1828 -Prof. Glevanni Magrini - Venezus, I remiste Off ine Grafiche Carto Ferrari, 1929

(Anno VIII E. F., Pagg 19b Bibliographia Oceanographica - Volumen II MCMNNIX ecidit Johnnes Magrini, Venetlis, Sumptibus Collegii talussographici Italici Caroli Ferrari ex typis Prae-

rulo orantis Venetiis, 1 vol. Pagg. 28). Bibliographia Oceanographica - V straici. 111 - Mt MNXX celidit J naunes Magrini, Venetiis, Su aptibus Codegli taliassographici Italici Caroli Ferrari ex typis Pracndo orantis Venetils, I vol Page, 514 - Sono in corso di pubblicazione I voluni per il 1631 e per il 1632.

Partecipazione Italiana al Congresso Internazionale di Oceanografia (Siviglia, maggio 1629) - Venezia, Frenzite Officine Grafiche Carlo Fertari, 1923-VII E E. - Paglice 107 - Prezze: L. 20.

Memorie del R. Comitate Talassografico Italiano (pul dicate finora 204 Memorie).

ISTITUTO NAZIONALE DI OTTICA DEL CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE

Volumi pubblicati:

- 1. Vasco Roxcu: : Lezioni di otti a Fisica . in 8º Prezzo L. 80.
- 2. Giulio Martingz. Oction e e nen ure en 8º a Prezgo. L. 60.
- 8. Gino Giorri: Lexioni di o tica grometrica . in 8º Presse: L. 70.
- 4. Rita Bauwetti: Latomo e le sue r. dazioni in 8º Prezzo: L. 100.
- 5. Francesco Montauti; Del elemetro monosta ico in 8º Prezzo: L. 80.



ANNO IV Vol. II. - N 3-6

guindicinate 15-30 SETTEMBRE 1933-M

(Jen Hat. 8h

973

CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE

LA RICERCA SCIENTIFICA

ED IL PROGRESSO TECNICO
NELL'ECONOMIA NAZIONALE





ROMA

MINISTERO DELL'EDUCAZIONE NAZIONALE - VIALE DEL RE Indirizzo Telegrapico: Cor cenche Roma - Tel 580 227

C. C Pestale



CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE

DIRETTORIO DEL CONSIGLIO

GUGLIELMO MARCONI, presidente.

AMEDEO GIANNINI - GIAN ALBERTO BLANC - Ugo Franc lebelle - Nicola Parravano esce-presidenti

GIOVANNI MAGRINI, segretario generale — Vincenzo Azzolini, ammunistratore

COMITATI NAZIONALI

1. Agricoltura, presidente Giacomo Acerbo; 2 Biologia, presidente Filippo Bottazzi; 3. Chimica, presidente Nicola Parravano, 4. Fisica, Matematica applicata ed Astronomia, presidente Ugo Bordoni, 5. Geodesia e Geofisica, presidente Emanuelle Soler; 6. Geografia, presidente Amedeo Giannivi, 7 Geologia, presidente Alessandro Martelli; 8. Ingegneria, presidente Lubbi Cozza; 9. Materie prime, presidente Gian Alberto Blanc; 10. Medicina, presidente Dante De Blasi, 11. Radiotelegrafia e Telecomunicazioni, presidente Gugliet mo Marconi

COMITATO TALASSOGRAFICO ITALIANO

pr sidente. Guglielmo Marcin. en e presidente: Giovanni Magrini

COMMISSIONI PERMANENTI

- Commissione per lo studio dei problemi dell'Alimentazione, presidente: S. E. prof. Fillippo Bottazzi: segretario: prof. Salatio Visco.
- Commissione per i Combust bili, presidente: S. E. prof. Nicola Parravano, segretari: prof. Car o Mazzetti e prof. Gurgio kongeri.
- 3 Commissions per 1 Fertifizzant, presidente; prof Grussens Temmasi; segr. tario; prof Mario Ferracuri
- 4. Commissione per lo studio delle Acque Mineral, Italiane, presidente: S. E. professor Nicola Parrayano; segretario: prof. Domenico Marchia
- Delegazione Italiana Permanente alla Conferenza Mondiale dell'Energia, prestdente: conte ing. La igi Cozza, segretario: ng. Aleneon Mellii
- Commissione centrale per l'esame delle Invensioni, presuccite: conte îng. Lutat Cozza; segretario, ing. Albreim Melli.

COMMISSIONI SPECIALI DI STUDIO

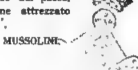
- I. Commissione per la studio delle propretà dei Metalli, presidente: S. E. prof. Camplico Guini: segietario: mg. Vittorio Ferreri
- 2 Commissione permanente per lo studio dei fen mem di Corcasione, presidente: S. E. prof. Nicola Pariavano: segrifacio: S. E. prof. Francesco Giordani.
- 3 Commissione per lo studio dei problemi rignar lauti le costruzioni di Conglemerato cementizio semplice e armato, presidente, ing. Aristine Gianaella; segretaria: ing. P.co. Marcost.

LA RICERCA SCIENTIFICA

ED IL PROGRESSO TECNICO NELL'ECONOMIA NAZIONALE

"La necessita di un coordinamento e di una disci-plina nelle ricerche scientifiche, ora così intimamente legate al progresso tecnico ed economico del paese, mi spinse a costituire un organo bene attrezzato a questo altissimo compito nazionale".





SOMMARIO:

	PAG
Azioni dinamiche fra il campo magnetico terrestre ed un conduttore in rota-	
zione - Nota del prof. Gian Carlo Vallauri	147
Sulla ricombinazione di elettroni e positroni - Nota dei proff. E. Fermi e G. E.	
Uniteresex L'insegnamento e l'indirizzo scientifico della chirurgia negli Stati Uniti d'Ame-	157
L'insegnamento e l'indirizzo scientifico della chirurgia negli Stati Uniti d'Ame-	
men - Relazione del prof Romento Augssandri	161
L'industria ceramica nei rapporti coi laboratori scientifici - Nota del prof	7.67
Giuseppe Gianoli I problemi moderni della industria della succhero - Nota del prof. Dome	167
rico Manachini della industria dello amenico - Mota del prot, Done	172
NICO MENEGHINI	179
Alcuni risultati delle ricerche sul Sistema linfatico dei Roditori Nota del	
dott. Gaetang Ottavians	183
Attività del Consiglio Nazionale delle Ricerche: Primi risultati della spedizione	
all'Asmara - Omaggio a Guglielmo Marconi - Protezione degli uccelli -	
L'Archivio delle materie prime del C. N. d. R Va Mostra Naz, della Racio - Istituto Nazionale di Ottica	186
Istituti e Laboratori scientifici italiani ed esteri: Il laboratorio di misure elet-	100
triche del R. Politecnico di Milano - La Stazione sperimentale per le piante	
Officinali La Scuola di fisica e di chimica industriali della città di Parigi	189
Onorauze ad illastri scienziati: (Bernardino Ramazzini)	192
Scienziati scomparsi (C. Montemartini - G. B. Marieni)	192
Notizie varie - Cronsca delle Accademie - Premi, Concorsi e Borse di studio.	195
Conferenze e Congressi - Libri e periodici scientifici	207
BOLLETTINO DEL COMITATO PER LA GEODESIA E GEOFISICA	
Seconda Saria Anno III N. 5-4 - Sattembra 1933-XI	
Densità ionica e tipi d'aria - Nota del dott. L. Maguinozzi	47
Nuova livella idropneumatica sensibilissima - Nota del dott. Carlo Del Lunco	5)
ABBONAMENTO ANNUO: ITALIA E COLONIE . L. 60 - ESTERO L. 1	
UN FASCICOLO SEPARATO: ,	10 —
AMMINISTRAZIONE: CASRII A DOSTALE 486 . DOMA	



CARLO ERBA

S. _____A

CAPITALE INTERAMENTE VERSATO L. 50 000.000

MILANC

S T A B I L I M E N T I
PER LA FABBRICAZIONE DI:
Prodotti chimico-farmaceutici - Prodotti chimici
per l'industria, per l'agricoltura, per enologia.
Specialità medicinali.

REPARTO SPECIALE
PER LA PREPARAZIONE DI:
Prodotti chimici puri per analisi e per uno
acientifico - Reattivi composti - Coloranti per
microscopia - Soluzioni titolate.

REPARTO SPECIALE PER LA FORNITURA DI: Apparecchi e strumenti per laboratori chimici

Apparecchi e strumenti per laboratori chimb e blologici » Vetrerie per laboratori.

Utenzili di accialo inossidabile (soategui, pinze, spaiole, capsule, erogioli, ecc.). Attressatura completa per laboratori scientifici attinenti alla chimica generale ed industriale applicata, Costruzione d'apparecchi in metallo ed in vetro soffiato, su disegno.



Azioni dinamiche fra il campo magnetico terrestre

Nota dei prof. GIAN CARLO VALLAURI dell'Accademia d'Italia

Riassunto: Un'indagine quantitativa, svolta in linea di massima per valutare l'ordine di grandezza del a forza, che puo essere esercitata dal campo magnetico terrestre su di un corpo conduttore, mantenuto in rotazione, dimostra che essa è incomparabilmente più tenue di quanto occorrerebbe per poterne concepire una qualsiasi utilizzazione. Essa è altresi senza confronto più tenue che la forza risultante (trascurabile anch'essa), esercitata dal campo terrestre su un magnete permanente

1. Premessa. — E' stata formulata l'ipotesi, che sia possibile ottenere apprezzabili forze di levitazione, utilizzando azioni dinamiche reciproche fra il campo magnetico terrestre e correnti da esso indotte in un corpo conduttore, mantenuto in rotazione. E' stato da altri proposto di prendere in considerazione tale possibilità (1).

Si è cercato pertanto di sottoporre il quesito ad un esame quantitativo, sebbene già per via d'intinzione si fosse indotti a negare alla pro-

posta un sia pur minimo e lontanissimo valore concreto.

2. AZIONI DINAMICHE FRA UN CONDUTTORE IN MOTO ED UN CAMPO MAGNETICO. — Un corpo conduttore, che si trovi in movimento rispetto ad un campo magnetico, è sede di forze elettromotrici. Queste, se agiscono con risultante diversa da zero su circuiti metall'camente chiusi (tracciati idealmente nella massa del conduttore), danno luogo a correnti elettriche;

Per aderire a la richiesta, lo studio dell'ing. Grossi venne inviato alla competente Sezione per le costruzioni elettriche, il cui presidente prof. G. Vallauri, conferi con l'autore, prese conoscenza delle sue esperienze e sottopose ad uno studio quantitativo la questione, cite era stata trattata solo qualitativamente dal proponente.

I risultati dell'indagine — pure escludendo, purtroppo, la possibilità delle pratiche applicazioni intraviste dall'ing. Grossi per il fenomeno da lui considerato — sembrano a questa Presidenza mentevoli di comparire ne La Ricerca Scientifica, anche per mettere in evidenza, come siano in ogni caso accuratamente considerate le questioni che, con carattere di serietà, vengono presentate al Comitato

Luigi Cozza

presidente dei Comitate Nan soule per "Il gegneria

⁽¹⁾ Ordine del giorno del Congresso della Società Italiana per il Progresso delle Scienze (Roma, 13 ottobre 1932-N).

^(*) L'ing. Mano Grossi di Roma, a la fine dei gennaio scorso, si rivolgeva al Comitato per l'Ingegneria del Consiglio Nazionale delle Ricerche, affinché venisse esaminato un suo studio « intorno ad un principio fondamentale per la creanone di forne di letitamone in un sistema meccanico isolato », che aveva fornato oggetto di una speciale comunicazione all'ultimo Congresso de la Società Italiana per il Progresso delle Scienze.



le quali a loro volta subiscono per opera del campo magnetico inducente, e trasmettono al conduttore, sollecitazioni meccaniche. Per la legge di Lenz, ossia, in sostanza, per il primo principio della termodinamica, le sollecitazioni si oppongono al moto, che ha generato le f.e.m. Se il moto del conduttore è vincolato, le azioni considerate possono produtre forze sui vincoli.

3. CONDUTTORE IN FORMA DI SOLIDO DI RIVOLUZIONE, RUOTANTE IN-TORNO AL SUO ASSE È IMMERSO IN UN CAMPO MAGNETICO COSTANTE RI-SPETTO AL TEMPO. Supposto che l'asse di rotazione del conduttore sia fisso rispetto al campo, la porzione di spazio occupata dal primo entro il secondo rimane sempre la medesima.

Se il campo è uniforme, non è possibile tracciare entro il conduttore alcuna linea chiusa, lungo la quale la f.e.m. risultante sia diversa da zero. La possibilità di ottenere forze elettromotrici, correnti e azioni meccaniche, dipende quindi necessariamente, nel caso considerato, da una disuniformità del campo.

Quest'ultima condizione è necessaria, ma non sufficiente, perchè le f.e.m. in circuito chiuso sono ancora tutte identicamente nulle, se il campo, pur non essendo uniforme, ha una distribuzione che presenta un asse di simmetria (ossia la figura del campo è di rivoluzione rispetto ad esso) e se tale asse di simmetria coincide con l'asse di rotazione del disco.

4. Scomposizione delle azioni esercitate sui solido di rivoluzione. — L'applicabilità del principio della composizione dei vettori ai campi elettrici (che determinano la f.e.m. lungo una linea qualunque, tracciata entro il conduttore) ed alle densità di corrente (in un punto qualunque entro il conduttore stesso) comporta la validità del principio di coesi stenza, qualora si considerino separatamente gli effetti di due campi magnetici, idealmente distinti, ottenuti scindendo in ogni punto il campo dato in una componente parallela ed in una normale alla direzione dell'asse del rotore

Agli effetti della prima (se si trascurano i fenomeni di reazione, di cui si darà cenno più avanti nel § 11) il rotore si può imaginare suddiviso in lamine sottilissime (aventi forma di dischi) da piani isolanti nor mali all'asse di rotazione. Gli effetti della seconda componente possono essere studiati, scomponendola a sua volta in altre due componenti secondo due direzioni quaisiasi ortogonali fra loro, normali all'asse e fisse rispetto al campo, ed imaginando il rotore laminato in fogli sottilissimi per mezzo di una famiglia di piani isolanti, paralleli fra loro ed all'asse.

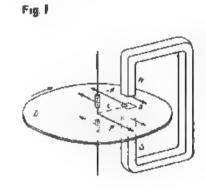
Le azioni che si ottengono considerando soltanto la componente assiale del campo magnetico ovvero soltanto quella ad essa normale, si calcolano con procedimenti analoghi e sono di eguale ordine di grandezza. Agli scopi del presente studio è quindi bastevole esaminarne una sola, per esempio la componente assiale; ciò equivale ad attribuire al rotore la forma di un disco sottilissimo.

5. Rotore a disco in campo disuniforme. — Se al rotore si attribuisce la forma di un disco circolare sottilissimo, è lecito considerare come attiva, agli effetti della produzione di f.e m in circuito chiuso, solo la componente del campo diretta parallelamente all'asse del disco.



L'azione di una qualsiasi distribuzione di tale componente, che chiameremo anche semplicemente campo, si può studiare applicando nuovamente il principio di coesistenza, ossia scomponendo il flusso totale del vettore campo attraverso al disco (supposto fermo) in un numero qualunque di porzioni, comunque scelte, determinando poi separatamente gli effetti di ciascuna di queste porzioni su tutto il disco (supposto ora in rotazione) e componendo infine fra loro tutti codesti effetti, nei limiti in cui vale la legge di coesistenza o di sovrapposizione (cioè per 1 campi elettrici, e quindi per le f.e.m., e per le densità di corrente; non già, evidentemente, per l'effetto Joule)

Si imagini pertanto il disco D (figura 1), che ruota senza alcun attrito intorno al suo asse ed è attraversato da flusso magnetico limitatamente all'area s. Per effetto della rotazione si determina in modo ben noto, attraverso gli accennati fenomeni, un'azione reciproca tra campo e disco, che si rivela con una forza F tangenziale nel senso del moto, applicata all'organo che mantiene il campo magnetico H, e con una forza - F agente sul disco ad una distanza r dall'asse. Questa dà luogo ad una coppia frenante rF, che si oppone alla rotazione del disco e ad una forza - F sul supporto entro cui ruota l'asse, che tende a spostare il supporto stesso in direzione normale ad r.



L'effetto è indipendente dal senso del campo magnetico. A parità di altre condizioni ed entro certi limiti, è noto che la forza, e quindi anche la coppia, variano linearmente con la velocità del disco e parabolicamente con l'intensità di flusso magnetico che attraversa s.

Per una data distribuzione di campo rispetto alla superficie occupata dal disco, puo la risultante di tutte le forze riportate sull'asse essere nulla, cioè nulla l'azione sul supporto, limitandosi l'effetto del campo al manifestarsi di una coppia frenante. La forza non può essere nulla, se la distribuzione di campo, che si considera, è limitata ad un settore eguale o minore di z.

Se la distribuzione di campo rispetto al piano del disco ammette un asse di simmetria, la forza, di valore finito o nullo, risulta (prescindendo per ora, come si è detto, dagli effetti di reazione) normale a quell'asse

Condizione sufficiente, ma non necessaria, affinche la risultante sia nulla e l'azione si limiti ad una coppia frenante, è che la distribuzione di campo rispetto al piano del disco presenti due distinti assi di simmetria (evidentemente normali fra loro e passanti per il centro del disco).

6. DISUNIFORMITÀ PROPRIA DEL CAMPO TERRESTRE. — Agli scopi del presente studio (e prescindendo per ora da disumiformità accidentali e locali) il campo terrestre si può assimilare a quello postulato dall'ipotesi di Gauss, si può attriburlo cioè ad un magnete permanente di momento e di orientazione appropriati, avente il baricentro nel centro della terra e dimensioni lineari molto piccole in confronto col raggio terrestre

Eubancea nazirinak centrale dl Ilama

In questa ipotesi la figura del campo magnetico ha un asse di simmetria, che è quello del magnete; superficie di flusso e superficie di livello del campo del vettore H sono cioè di rivoluzione intorno a quell'asse, il campo giace per ogni punto nel piano meridiano, è indipendente dalla longitudine λ e di-

Fig. 2

pende solo dalla latitudine φ e dal raggio vettore r. In altri termini la componente di H normale al piano meridiano è nulla e le altre due componenti, verticale verso l'alto e orizzontale verso il nord, sono (fig. 2)

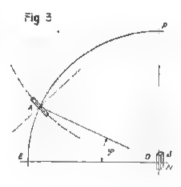
$$H_{\mathrm{r}} = -2 K_{\mathrm{m}} M \frac{\mathrm{sen} \, \Phi}{r^3} = K_{\mathrm{m}} M h_{\mathrm{r}}$$
 $H_{\mathrm{o}} = K_{\mathrm{m}} M \frac{\mathrm{cos} \, \Phi}{r^3} = K_{\mathrm{m}} M h_{\mathrm{o}} ,$

ove K_m e la costante di Coulomb per le masse magnetiche, M il momento del magnete di Gauss, h_{π} e h_{σ} quelle che chiameremo componenti geometriche del campo,

7. AZIONE DEL CAMPO TERRESTRE SUL DIsco RUOTANTE. — Si imagini di disporre il disco in modo, che il suo asse coincida con la direzione di H e quindi il suo piano sia tan-

gente nel centro alla superficie di livello, che passa per il punto di tangenza (fig. 3). Per questa posizione, ed anche per qualunque altra posizione in cui l'asse del disco giaccia nel meridiano, la distribuzione del campo attraverso il disco ha un asse di simmetria, dato dalla traccia del meridiano sul piano del disco. Se quindi una forza meccanica potrà esercitarsi sul supporto, essa sarà necessariamente orizzontale (§ 5).

Se poi supponiamo di inclinare il piano del disco rispetto al meridiano, cioè di portare l'asse di rotazione fuori del meridiano, sarà possibile, sempre nell'ipotesi che una forza meccanica sul supporto possa esercitarsi, fare in modo che essa abbia una componente verticale; ma la intera forza non sarà, in questo caso, che una componente della forza prima calcolata. Agli scopi del presente studio, che consistono essenzialmente nel determinare l'ordine di grandezza delle azioni considerate, basta perciò valutare quella eventuale forza orizzontale e considerare quindi il disco tangente alla superficie di livello come in fig. 3.



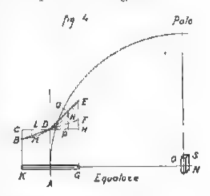
Per valutare ora le azioni esercitate sul disco rotarte, in tale posizione, tenuto conto della piccolezza del raggio del disco in confronto col raggio vettore r, basta considerare la distribuzione del campo lungo il diametro del disco, giacente nel piano del meridiano, e imaginare in ogni istante il disco come costituito da tante strisce normali a quel diametro, attraversate ciascuna da un campo di determinata intensità. Sono



le variazioni del campo lungo il diametro giacente nel meridiano quelle che possono determinare le azioni, di cui ci si vuole occupare. Tali variazioni di campo possono essere dedotte per qualunque posizione del punto A, cioè per qualunque valore della latitudine φ . Esse si determinano con particolare facilità nel caso di $\varphi=O$; a questo pertanto ci riferiamo, ricordando che si tratta solo di valutare l'ordine di grandezza delle azioni in esame-

8. Coppia e forza su un disco ruotante all'equatore. — Sia il disco disposto come in fig. 4, in cui è anche riportato il diagramma BDE

del campo, ridotto per semplicità ad una spezzata. Applicando il principio di sovrapposizione, si vede agevolmente che la distribuzione di campo può essere scomposta in una distribuzione uniforme (CDH rispetto a KG), che non dà luogo ad azione alcuna, in una distribuzione simmetrica (BDF rispetto a CH), che dà luogo ad una coppia, ma non ad una forza, e in una distribuzione non simmetrica (DE rispetto a DF), che dà luogo ad una coppia e ad una forza. Esse dipendono rispettivamente dal valore del campo in A, dalla sua prima derivata e dalla sua seconda derivata. Le corrispondenti espres-



sioni, riferite al fattore geometrico del campo, si riducono per $\varphi = 0$

$$h = -\frac{1}{r^3}$$
, $h' = -3 - \frac{h}{r}$, $h'' = 12 - \frac{h}{r^2}$,

essendo conseguentemente (se si indica con a il raggio del disco):

$$AD=h$$
, $HF=3$ $\frac{a}{r}$ h , $FE=6$ $\frac{a^{1}}{r^{2}}$ h .

La valutazione delle azioni meccaniche si può ricavare da quella della potenza elettrica consumata nel disco; questa si può a sua volta dedurre in via approssimata, per mezzo di ipotesì semplificative, con i procedimenti, che si seguono notoriamente nello studio delle perdite per correnti parassite. Per valutare l'azione dovuta alla distribuzione simmetrica, supposto che agisca da sola, si può imaginare che per ogni elemento di area del disco il campo vari armonicamente fra due valori eguali ed opposti e che l'ampiezza media di tale variazione sia quella che si verifica ad una distanza 2a/3 dal centro (LM = -PN) in fig. 4) pari a

$$h_i = 2 \frac{a}{r} h$$
.

Per l'azione dovuta alla distribuzione non simmetrica, se agisse da sola, si può ammettere un'analoga variazione fra zero ed un valore (NQ in fig. 4) pari a

$$h_a := 4 \cdot \left(\begin{array}{c} a \\ r \end{array} \right)^a h$$



Per il calcolo della potenza unitaria consumata per correnti parassite si può sostituire (commettendo un errore in eccesso) al semicerchio di diametro $2\,a$, il rettangolo di lati $2\,a$ ed a. Tenendo presente l'espressione della perdita unitaria per correnti parassite in un conduttore prismatico a sezione rettangolare di lati a, b, in cui l'induzione, diretta normalmente alla sezione stessa, varia armonicamente con pulsazione ω fra + B e - B

$$P_{\rm n} \, = \, \frac{1}{32} - \frac{a^3 \, b^3}{a^3 \, + \, b^3} - \frac{a^2 \, B^3}{a} \, \, ,$$

ed ammettendo ancora l'ipotesi di reazioni trascurabili, si ha, per la potenza consumata nel primo caso, l'espressione:

$$P_1 = V \cdot \frac{1}{10} \cdot \frac{a^2 \, \omega^2}{\rho} \cdot \left(\frac{a}{r} \right)^2 \cdot (\mu \, H)^2$$

e nel secondo caso, analogamente:

$$P_{\rm g} = \, \overline{V} \;\;,\;\; \frac{1}{10} \;\;,\;\; \frac{a^{\rm g} \; m^{\rm g}}{g} \;\;,\;\; \left(\frac{a}{\tau}\right)^{\rm g} \;\; (\mu \; H)^{\rm g} \; - \; \left(\frac{a}{\tau}\right)^{\rm g} P_{\rm g} \;,$$

nelle quali V è il volume del disco, ω la sua velocità angolare, p la resistività del conduttore da cui è costituito. Nel primo caso si avrebbe una coppia di momento $M_1 - P_1/\omega$ senza forza risultante sul supporto; nel secondo caso una coppia di momento $M_2 = P_2/\omega$ con una forza risultante sul supporto, che si può porre eguale a

$$F = \frac{3 M_2}{2 a} = \frac{3 P_3}{2 a m},$$

supponendo che il punto di applicazione della risultante delle forze non simmetriche agenti sul disco sia alla distanza 2 o/3 dal centro.

Ma le espressioni così dedotte, nell'ipotesi che tanto la distribuzione simmetrica, quanto quella non simmetrica esistessero da sole, non sono in genere val.de, allorchè le due distribuzioni esisteno simultaneamente, come avviene nel caso in esame (2). Infatti, poichè le potenze P_1 e P_2 sono dovute a correnti di egual frequenza, potrebbe la potenza totale ottenersi per semplice somma di esse, soltanto se le correnti dei due sistemi fossero in quadratura rispetto allo spazio (ossia le due distribuzioni di corrente nel disco fossero ovunque ortogonali), o fossero in quadratura rispetto al tempo. Per contro, in base alle ipotesi ammesse, le due distribuzioni di corrente sono sovrapponibili ed in fase, così che la potenza risultante è la massima possibile e risulta espressa da

$$P_1 = P_4 + 2 \sqrt{P_4} P_4 + P_4$$

⁽²⁾ L'opportunità di considerare questo punto è stata segnalata dall'ing. Pietro Guazzo.



Di essa la parte dovuta alla distribuzione simmetrica è

$$P'_{i} = P_{i} + VP_{i}P_{i} = \left(1 + \frac{\alpha}{r}\right)P_{i}$$

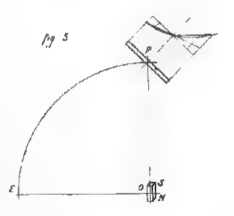
e quella dovuta alla distribuzione asimmetrica è

$$P'_{z} = \sqrt{P_{z} P_{z}} + P_{z} = \frac{q}{r} P'_{z},$$

così che le coppie e la forza risultano:

$$M'_{i} = \frac{P'_{i}}{\omega}$$
, $M'_{i} = \frac{P'_{i}}{\omega}$. $F' = \frac{3 M'_{i}}{2 a} = \frac{3 P'_{i}}{2 a \omega}$,

9. Coppia e forza su di un disco RUOTANTE AL POLO. Nel caso limite in cui il centro del disco si trovi sull'asse polare, non è possibile ottenere alcuna azione dinamica, se si rende il piano del disco tangente alla superficie di livello (§ 7), perchè in tal caso si ricade nella condizione di azione nulla, di cui è cenno alla fine del 2 3. Da altro canto l'azzone è anche nulla, se si rende orizzontale l'asse del disco, perchè in tal caso il campo non ha in alcun punto una componente normale al piano del disco. Si intuisce facilmente, che conviene inclinare l'asse del disco di $\pi/4$ (fig. 5) sull'asse polare. (Sî noti, che, comunque si disponga l'asse



del disco, esso giace sempre in un meridiano, ossia la distribuzione del campo attraverso il disco è sempre simmetrica rispetto al suo diametro di massima

pendenza; la forza non può quindi essere che orizzontale). Nel caso di fig. 5 il diagramma della componente di campo normale al disco è ancora di tipo identico a quello considerato in fig. 4 salvo che le ordinate sono tutte accresciute nel rapporto 1/2/1. Le espressioni delle potenze, delle coppie e delle forze sono quindi senz'altro ottenibili da quelle dedotte nel paragrafo precedente, purché i valori numeriej siano raddoppiati.

10 Ordine di grandezza delle azioni in esame. Le espressioni del § 8 danno già un'idea dell'estrema piccolezza delle sollecitazioni previste. Si può ad ogni modo eseguire un calcolo numerico supponendo, in via di ipotesi, di disporre di un disco metallico allo stato di superconduzione, avente cioè la resistività di circa

$$\rho = 2.10^{-10} \, \text{p}\Omega$$
, cm = 2.10⁻¹ [$\mu_{\sigma} \, C \, G \, S$],

inferiore a quella osservata per il Pb alla temperatura di 1º,25 K. Si tratta,

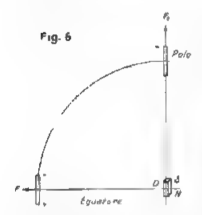


come si vede, di una conducibilità circa 10¹⁰ volte maggiore di quella del Cu alla temperatura ordinaria. Supposto inoltre.

$$pH = 0.3 \ [p_{\bullet}C \ G \ S] \ ,$$
 $r = 6.4 \ .10^{2} \ em \ ,$
 $\sigma = 50 \ cm \ ,$
 $d = 1 \ cm \ (speasora del disco),$
 $\omega = \frac{2 \times 10.000}{60} \ sec^{-1} \ ,$

si ha: $P'_1 = 5.91.10^3$ erg/sec $P'_4 = 4.62.10^{-4}$ erg/sec $M_4 = 5.65$ dine, cm $M'_4 = 4.41.10^{-7}$ d.ne, cm $F = 1.33 \cdot 10^{-8}$ dine .

Il peso del disco, se al conduttore si attribuisce un peso specifico di 11 gr/cm^a (dell'ordine di quello del Pb), risulterebbe di 86,4 kg



E' di qualche interesse confrontare queste soliccitazioni con quelle ottenibili in base ad azioni puramente magnetiche, ossia con quelle esercitate dal campo terrestre su un magnete in forma di sbarra di momento $M_{\rm P}$. Posta la sbarra nelle posizioni 1 e 2 di fig. 6, si deduce facilmente

$$F_{\rm z} = \, 2 \, rac{H \, M_{
m l}}{r} \qquad \qquad F_{
m z} = \, 3 \, F_{
m l} \; ,$$

ove H è ancora l'intensità del campo magnetico terrestre all'equatore.

Supponendo di usare una sbarra di acciaio di peso eguale a quello del disco sopra considerato, magnetizzata permanentemente cui intensità di magnetizzatione 7— 1000

con intensità di magnetizzazione $\mathcal{I} = 1000$ [$\mu_0 CGS$], si ha una forza $F_i = 1.04.10^{-3}$ dine, che è anch'essa del tutto trascurabile in confronto col peso della sbarra, ma è estremamente grande in confronto con la forza F^0 sopra calcolata.

11. Approssimazioni introdotte nelle precedenti valutazioni quantitative, tendono tutte a provocare errori in eccesso delle sollecitazioni calcolate in confronto con quelle reali. Innanzi tutto è da considerarsi come valore praticamente irraggiungibile quello, estremamente elevato, ammesso per la conducibilità. Esso è il più alto che siasi ottenuto in prove di laboratorio in condizione di superconduttività ad una temperatura di 1°,25 sullo zero assoluto,

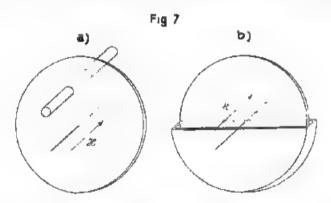
Oltre a crò dovrebb si poi tener conto dei moltephei fenomeni di « reazione », che modificano le ipotesi anumesse. In particolare è noto, che le correnti, indotte nel conduttore in moto, reagiscono sul campo induttore nel senso di produrre un effetto di schermo (effetto di pelle magnetico), per cui il flusso magnetico è respinto verso l'esterno. Ne segue una diminuzione della potenza messa in giuoco (di cui si potrebbe tener conto anche per altra



via, rinunciando a trascurare la reattanza dei circuiti di corrente indotta nel metallo) e tale effetto è tanto più accentuato, quanto più grande è la conducibilità; così che la speranza di accrescere gli effetti desiderati coll'aumentare (per mezzo del raffreddamento) la conducibilità, può essere affatto illusoria; un disco di conducibilità infinita respingerebbe tutta la parte disuniforme del flusso all'esterno e darebbe luogo a sollecitazioni nulle.

Nei riguardi della simmetria della distribuzione del campo, le correnti, indotte dal movimento rotatorio del disco, provocano (se si trascura, come si è detto, la reattanza dei circuiti in cui esse si svolgono) una reazione trasversa simile a quella delle macchine elettriche ordinarie. La reazione dovuta all'eventuale movimento trasversale del disco secondo la forza F provoca in questa una ulteriore diminuzione di intensità e una variazione di direzione, che non vale la pena di cercar di valutare. S'intende che il lavoro ottenuto in quest'ultima giusa dalla forza F dovrebbe essere compensato da una corrispondente maggior quantità di energia fornita al disco per mantenerlo in rotazione.

12. DISUNIFORMITÀ ACCIDENTALI OD ARTIFICIALI DEL CAMPO MAGNE-TICO. — E' evidente, che disuniformità di campo magnetico, capaci di produrre sollecitazioni meccaniche rilevanti, possono essere prodotte artificialmente per attuare esperienze facili ad imaginarsi. Il mezzo più semplice ed



efficace è quello di ricorrere ad elettromagneti. Ma, se si tien conto della limitata estensione delle perturbazioni di campo così prodotte (variabili an che esse, a partire da una certa distanza dall'organo perturbatore, in ragione inversa del cubo della distanza) o di quelle accidentali (di assai più limitata entità), che si incontrano naturalmente in varie parti cel globo, si deduce facilmente, che è vano pensare a trarne profitto per ricavare forze utilizzabili allo scopo di fai equilibrio alla gravità e di provocare lo spostamento di corpi fra punti posti ad apprezzabile distanza reciproca sulla superficie terrestre.

Erroneo è poi credere, che si possano ottenere sollecutazioni trasversali, provocando la disuniformità del campo terrestre per mezzo di schermi, resi solidali col supporto, entro cui ruota l'asse del rotore. Si imagini per semplicità un campo preesistente uniforme di grande estensione rispetto alle dimensioni del sistema in esame e diretto secondo l'asse del disco; e si supponga ad esempio di concentrare un flusso più intenso su una determinata



porzione di area del disco per mezzo di due sbarre di materiale ferromagnetico (fig. 7 a), ovvero di proteggere dal flusso una porzione del disco stesso per mezzo di una scatola di materiale ferromagnetico (fig. 7 b). In ambedue i casi è evidentemente possibile ottenere una coppia frenante di natura elettromagnetica opposta al moto ed una forza meccanica esercitata dall'asse del rotore sul supporto; ma questa seconda è eguale ed opposta alla forza meccanica esercitata sul supporto stesso dal materiale ferromagnetico aggiunto al sistema e supposto solidale con quello, così che la forza risultante è necessariamente nulla.

13. Conclusione. — Il concetto di utilizzare la naturale disuniformità del campo magnetico terrestre allo scopo di ottenere forze meccaniche di sollevamento o, in genere di spostamento per effetto delle reazioni del campo medesimo sulle correnti da esso indotte in un corpo rotante, risulta inattuabile in base alle presenti conoscenze sui fenomeni fisici. La forza ottenibile nelle più estreme ipotesi favorevoli è dell'ordine di 10¹³ in confronto col peso del corpo conduttore. Questa forza è estremamente piccola anche in confronto con quella, pur essa trascurabile, che si potrebbe ricavare assai più semplicemente e senza alcuna spesa di energia, med'ante l'azione del campo terrestre su un magnete permanente. Si hanno infatti in questo caso forze dell'ordine di 10¹⁹ rispetto al peso del magnete.

S'intende che forze ben altrimenti rilevanti possono ottenersi con campi prodotti artificialmente, ma la porzione di spazio, in cui è possibile far agire tali forze, è necessariamente limitata alla prossimità degli organi che generazza il compo

nerano il campo,

Affatto illusoria è la speranza di ottenere dal campo terrestre effetti più notevoli, modificandone localmente la distribuzione per mezzo di materiali ferromagnetici, portati dal sistema stesso, che dovrebbe utilizzare quegli effetti.

R. Scuola d'Ingegneria di Torino, maggio 1933-XI



Sulla ricombinazione di elettroni e positroni

Note dei proff E. FERMI e G. E. URLENBECK

Riassunto: Nel presente lavoro gli autori discutono la possibilità di spiegare la diffusione anomala dei raggi y osservata da Gray e Tarrant in base alla ricombinazione di elettroni e positroni rappresentabili con la teoria di Dirac, I risultati teorici non si conceliano con i data sperimentali,

La scoperta del positrone ha aperto la possibilità di una interpretazione fisica degli stati di energia negativa della teoria relativistica dell'elettrone di Dirac

In particolare la formazione di una coppia elettrone-positrone, sotto la azione di una radiazione gamma molto dura, è stata interpretata da Oppenheimer e Plesset (1) come dovuta a una specie di effetto fotoelettrico, in cui l'energia del quanto assorbito eccita un elettrone da uno stato « negativo » a uno « positivo » dando così origine ad una « lacuna » (cioè a un positrone) e a un elettrone ordinario. Il processo inverso, e cioè la ricombinazione di un elettrone e di un positrone con emissione di radiazione gam ma, può fornire, secondo Blackett e Occhialini (*) una plausibile spiegazione della radiazione osservata da Gray e Tarrant (3) nella diffusione di raggi gamma molto duri. Secondo questi autori la radiazione diffusa contiene, oltre alla normale diffusione Compton, anche due componenti approssimativamente monocromatiche, aventi energie di circa 0,5 e 1.10° volt, e cioè, con notevole approssimazione, eguali alla energia di quiete dell'elettrone meª e al suo doppio. La intensità della componente dura è minore di quella della componente molle, e cresce col crescere del numero atomico Z; per il Pb essa rappresenta circa un terzo della radiazione totale

L'energia di ricombinazione di un elettrone e di un positrone, che abbiano entrambi energia cinetica trascurabile, è la somma delle loro energie di quiete; e cioè: 2 mc., pari a circa 10' volt. E' noto che nel caso che i due corpuscoli siano entrambi liberi, dovendosi conservare simultaneamente la energia e la quantità di moto, l'energia 2 mc² viene emessa sotto forma di due quanti di eguale frequenza e di direzione opposta; ciascuno di essi ha energia mes (pari a circa 1/2 milione di volt). Questo tipo di radiazione potrebbe dunque servire a spiegare la componente molle osservata da Gray e Tarrant. Per spiegare in modo analogo la componente dura, bisognerebbe ammettere che l'energia totale possa venire emessa in un solo quanto, ciò che può accadere solo per un elettrone fortemente legato, in modo che il

nucleo possa raccogliere il momento di rinculo del quanto,

Secondo questa spiegazione, che ci proponiamo di discutere nella presente nota, il meccanismo della diffusione anomala dei raggi gamma sa-

(3) GRAY e TARRANT; Proc. Roy Soc. 136, 662, 1932

⁽¹⁾ OPPENHEIMER e PLESSET. Phys. Rev. 44, 53, 1933. Cfr. anche Beck Zs. f. Phys. 83. 498, 1933.
(2) BLACKETT e OCCHIALINI: Proc. Roy. Soc. 139, 699, 1933.



rebbe il seguente: un quanto gamma primario viene assorbito, formando una coppia di un elettrone e un positrone. Il positrone perde successiva mente la sua alta velocità imiziale nelle collisioni con gli atomi a cui passa vicino, con un meccanismo in tutto analogo a quello per una ordinaria particella β. Quando, avendo persa tutta la sua energia cinetica, esso è giunto alla fine del suo percorso, esso può essere distrutto con l'uno o con l'altro dei due processi sopra indicati; il rapporto di intensità delle due componenti dovrebbe dunque essere determinato dal rapporto delle probabilità dei due processi,

Ora è stato mostrato da vari autori che la probabilità di distruzione per unità di tempo con emissione di due quanti (processo A) è data, per un positrone lento, da

(1)
$$R_A = N \pi e^4/m^2 e^2 = 7.5.10^{-15} N$$

N essendo la densità degli elettroni. Siccome la ripulsione nucleare impedisce al positrone di raggiungere le parti centrali dell'atomo, gli elettroni più profondi praticamente non contribuiscono al processo; potremo comunque ammettere che N sia compreso tra n e Zn, n essendo la densità degli atomi. Nel caso del Piombo, și ha $n=3,3.10^{22}$; si trova dunque, come limite inferiore per R_3 , $2.5\cdot10^{2}$. Per spiegare l'intensità della componente dura osservata da Gray e Tarrant bisognerebbe ammettere che la probabilità R_B di distruzione del positrone nell'unità di tempo con emissione di un solo quanto (processo B) avesse ordine di grandezza 10^{6}

Per studiare quale ordine di grandezza risulti in realtà dalla teoria per la probabilità del processo B, abbiamo calcolato quale è la sezione efficace per la distruzione dei positroni con emissione di un solo quanto. Siccome in questo caso i positroni in considerazione hanno piccola velocità, è ragione-vole ammettere che un calcolo non relativistico (in cui, più precisamente, vengono usate autofunzioni radiali non relativistiche, e vengono conservati solo i termini contenenti la più bassa potenza di 1/c) dia un risultato corretto, almeno come ordine di grandezza.

Questo criterio di approssimazione corrisponde alla prima formula di Oppenhemer e Plesset, che incidentalmente albamo avuto occasione di controllare, ottenendo tuttavia un risultato doppio di quello dato da questi autori

Tornando al caso nostro si trova come sezione di urto per il processo B, trascurando per un momento la azione di schermo degli elettroni atomici, e considerando il solo contributo degli elettroni K:

(2)
$$\sigma_K = \frac{4}{3} \pi^2 \alpha^9 n^2 Z^4 \left(1 + \frac{Z^2}{W}\right) / \left(exp \frac{2\pi Z}{VW} - 1\right)$$

dove $\alpha=1$ 137 e la costante della struttura fina, a il raggio di Bohr, e W è l'energia del positrone espressa in Rydberg. Il contributo de l'anello L alla sezione efficace è considerevolmente minore, si trova

(3)
$$\tau_{\ell} = \frac{1}{24} \frac{1}{\pi^2} \alpha^3 \alpha^2 Z^2 \left(4 + \frac{7 Z^2}{8} \right) / \left(\exp \left(\frac{2 - Z}{V H} - 1 \right) \right)$$



da queste sezioni efficaci si deduce la probabilità di distruzione per unità di tempo moltiplicandole per nv (τ — velocità del positrone). Per positroni di piccola velocità, quali quelli di cui qui ci occupiamo, non è in realtà in alcun modo legittimo il trascurare l'azione di schermo; ciò perchè il fattore esponenziale, che è il termine principale in (2) e (3), e che è dovuto al fatto che il positrone è respinto dalla carica positiva del nucleo è essenzialmente ridotto dallo schermo. Usando il modello statistico dell'atomo si può mostrare che, in luogo di exp ($2\pi Z/W$ i) si deve scrivere approssimativamente:

(4)
$$exp \left(-2.66 \ Z^{\frac{1}{3}} \ \Phi \left(0.442 \ W/Z^{\frac{4}{3}} \right) \right)$$

in cui Φ è una funzione che ha i seguenti valori; Φ (0) = 4.18; Φ (0.0018) = = 3.13; Φ (0.0158) = 2.63; Φ (0.122) = 1.96; Φ (0.425) = 1.48; Φ (1.31) = = 1.06; mentre, per valori di ξ maggiori di quest'ultimo si può porre Φ (ξ) = π (ξ + 1)-1/2.

Prendendo come esempio il Piombo (Z=82) si trova che per W eguale rispettivamente a: 1, 100, 10000, 75000 (cioè circa 10^s volt) le probabilità R_B di distruzione per unità di tempo col processo B hanno i seguenti valori: 2.10^s , 10, 5.10^t , 10^o Questo ultimo valore naturalmente è dato solo a titolo di indicazione, dato che in questo caso la approssimazione non relativistica è certo del tutto inapplicabile.

Il primo risultato mostra che la spiegazione originale della componente dura di Gray e Tarrant certo non può essere conservata. La probabilità di distruzione col processo B risulta infatti troppo piccola per un fattore dell'ordine di grandezza di 10¹⁸

Si potrebbe tuttavia forse attendersi l'esistenza di una componente molto dura della radiazione diffusa dovuta alla distruzione di positroni poco dopo la loro formazione, quando sono ancora dotati di una elevata energia cinetica; poichè in questo caso la probabilità di distruzione è assai maggiore che per positroni lenti. Per una valutazione dell'ordine di grandezza di questo fenomeno, riferiamoci al caso di positroni di un milione di volt, che hanno nel piombo un percorso di circa 0.06 e impiegano a percorrerlo circa 3 10⁻¹² secondi. Se anche assumiamo, durante tutto questo tempo la probabilità di distruzione corrispondente alla massima velocità (in ragione di 10º distruzioni al secondo), si trova come probabilità totale di distruzione col processo B soltanto 3/1000. Inoltre la radiazione emessa in queste distruzioni di positroni veloci sarebbe naturalmente assai più dura di 10º volt e costituirebbe una banda continua di frequenza circa doppia. Tuttavia l'intensità di questa banda risulta dalla teoria assai piccola, e probabilmente al di sotto delle attuali possibilità di osservazione.

Si potrebbe pensare che, tenendo conto delle correzioni relativistiche, che in questo caso possono evidentemente essere molto importanti, il risultato possa venire considerevolmente aumentato. Non crediamo tuttavia che ciò sia molto probabile, poichè, per ottenere una intensità dell'ordine di quelle osservate sperimentalmente occorrerebbe un aumento dell'intensità per circa un fattore 100. Per ottenere una stima, sia pur assai grossolana, di quale possa' essere l'influenza delle correzioni relativistiche, abbauno calco lato numericamente per il piombo e per positroni di 16º volt la proba altrà di distruzione dovuta alla transizione tra soli stati s per l'elettrone e per il



positrone. Non relativisticamente tale probabilità per unità di tempo risulta 4 10°; relativisticamente invece 2,3 10° e cioè quasi venti volte minore. Ciò, come è naturale, non significa necessariamente che il risultato relativistico sia veramente minore di quello dato dalla formula approssimata (2), poichè relativisticamente bisogna tenere in considerazione un numero assai maggiore di transizioni tra stati dell'elettrone e del positrone; ma certamente appare alquanto improbabile che l'effetto relativistico possa accrescere considerevolmente il risultato non relativistico.

Da ultimo ricordiamo che esiste naturalmente anche una certa probabilità di distruzione del positrone col processo A (emissione di due quanti) prima che esso abbia persa tutta la sua energia cinetica; questo processo darebbe origine a una banda continua con frequenza maggiore di 0,5.10° volt. Il limite superiore per la probabilità di un processo di questo genere è tuttavia per il piombo e per positroni di un milione di volt solo 5 %, e il valore effettivo è probabilmente minore.

Dobbiamo dunque concludere che non sembra facile conciliare i nostri risultati con la interpretazione della radiazione dura osservata da Gray e Tarrant come dovuta alla distruzione di positroni rappresentabili con la teoria di Dirac.



L'insegnamento e l'indirizzo scientifico della Chirurgia negli Stati Uniti d'America

Relazione del prof. ROBERTO ALESSANDRI

Riassunto: L'a, espone i criteri dell'insegnamento chirurgico nelle Scuole universitarie degli Stati Uniti e l'attività di ricerca scientifica che si svolge nei reparti chirurgici universitari e negli Ospedali associati

La mia recente gita in America intrapresa per invito delle Madri Missionarie del Sacro Cuore di Gesù, e delle Staffs mediche degli Ospedali Columbus di New York e Chicago, e coll'appoggio della Commissione per la Cooperazione intellettuale, ha avuto per scopo di tenere delle conferenze in inglese su vari argomenti chirurgici, mettendo in modo speciale in evidenza il contributo che al progresso della chirurgia hanno portato e portano le Scuole cliniche italiane e sopratutto quella di Roma.

Le conferenze erano dirette ai numerosi medici italiani stabiliti in America da tempo e sopratutto agli italo-americani ancora più numerosi che vanno ora aumentando, cittadini americani per nascita, e spesso di mentichi o poco curanti della patria d'origine, quasi sempre della lingua, e portati a sopravalutare l'apporto scientifico e pratico dell'America, dove sono stati istruiti ed educati, di fronte a quello delle nazioni europee e specialmente dell'Italia, sinora considerata purtroppo come d'importanza secondaria.

Questa la ragione della necessità di tenere le conferenze in inglese, che è compreso da tutti gli italo-americani, e nel desiderio e nell'intento che ad esse intervenissero anche medici e chirurgi americani

Nelle numerose conferenze infatti tenute in New York, Newark, Brooklyn, Boston, Phyladelphia, Washington, Chicago, ecc. non solo in ospe-dali o presso Società mediche italiane o italo-americane ma anche in ambienti e ospedali prettamente americani, si ebbe sempre un'affluenza di entrambi; esse furono sempre seguite da projezioni di schemi o di preparati istologici e da discussioni cui presero parte, anche in quelle tenute presso ospedali italiani, medici e chirurgi americani. Esse furono sempre anche integrate e illustrate con projezioni di films cinematografiche tratte dall'Istituto Luce da operazioni eseguite nella Clinica chirurgica di Roma, e ammirate ovunque per la perfezione della tecnica e la chiarezza della visione. Dai risultati complessivi ho l'impressione di aver contribuito modestamente per la mia parte, e specialmente nell'ambiente intellettuale medicoscientifico americano, ad una migliore comprensione ed estimazione dell'attività italiana nel campo chirurgico, e quello che più mi ha fatto piacere, a risvegliare o esaltare il senso di orgoglio di essere italiani nei nostri connazionali emigrati o în quelli nati în America, d'origine italiana, che mi è apparso evidente da tutte le manifestazioni ricevute.



Ho veduto infatti entusiasti e felici gli Italiani emigrati in America, fra cui conto molti amici e anche parecchi miei antichi studenti, che oggi si sono acquistate posizioni professionali ottime in New York e altrove, e ho sentito stretti intorno a me in una ripresa di affetto e di orgoglio di essere italiani o di origine italiana numerosissimi colleghi vecchi e giovani; ho veduto anche numerosi medici americani pieni di animirazione e di fede nella chirurgia italiana, valorizzare il nome d'Italia e unendosi a noi con grande simpatia per la nuova Italia, ho potuto rilevare i loro sentimenti di amicizia e di largo apprezzamento, spesso di viva animirazione e simpatia per il Fascismo e per il suo Duce

Certamente quello che ho potuto fare colla mia opera è piccola cosa; pure, specialmente per l'ambiente intellettuale in cui essa si è svolta, ho l'impressione che non sia stata mutile per la propaganda d'italiannà presso

la grande nazione americana

In ciò certamente sono stato aiutato dalla stima e dall'amicizia dimostratami già da tempo dai migliori chirurgi americani che avevo avuto occasione di conoscere, in parte personalmente, in Italia e in Europa în molte riunioni scientifiche, e specialmente nel precedente viaggio nei più importanti centri scientifici e ospedalieri degli Stati Uniti da me intrapreso nel 1926, quando appunto l'American College of Surgeons mi aveva invitato ad assistere al loro Congresso Clinico, che si tenne quell'anno in Montréal, nominandomi socio d'onore

La conoscenza che ebbi sin d'allora degli ambienti chirurgici d'America, completata ora in questo secondo ciclo di conferenze e di contatti cogli uomini più rappresentativi della chirurgia americana e delle loro istituzioni d'insegnamento e di pratica ospedaliera, mi mettono in grado di rispondere alla richiesta rivoltami dalla Ricerca Scientifica di riferire « Sulle impressioni raccolte intorno all'attività degli Istituti chirurgici e all'indirizzo scientifico della chirurgia negli Stati Uniti d'America »

Non ho la pretesa di aver visitato le scuole chirurgiche di tutti i Colleges che sono, come si sa, moltissimi, in genere parecchi in ognuna delle grandi città. Ma ho visitato quelli più importanti, come a New York la Columbia University, cui appartiene il nuovo Medical Center col nuovo Presbyterian e il Neurological Institute, e la Cornell University col New York Hospital e il Bellevue Hospital; e a Brooklyn il Long Island Medical College, a Boston l'Harvard Medical College col Peter Bent Brigham Hospital e gli altri associati, a Baltimora il John Hopkins, a Chicago la Northwestern, la Loyola e la Chicago University e fra i centri ospedalieri prù rinomati la Postgraduate Medical School and Hospital, il Polychnic, il Mount Sinai, il Memorial, il Bellevue, il Metropolitan e il Cancer Hospital di New York, il Cumberland di Brooklyn, la clinica privata del Lahey a Boston, alcuni Ospedali di Filadelfia e di Baltimora, la Clinica di Crile a Cleveland e la Clinica dei fratelli Mayo a Rochester (Minn.) che serve anche come Postgraduate School della Università di St. Paul e dal nostro punto di vista italiano specialmente importanti gli Ospedali Columbus, e fra essi i due più grandi di New York alla 19 strada e di Chicago al Lincoln Park che sono riconosciuti dalle autorità mediche americane come ospedali, in cui possono compiere il tirocinio pratico di un anno i laureati prima di poter dare l'esame di Stato per l'esercizio professionale,



In genere si lamenta la troppa praticità dell'istruzione medico-chirurgica americana ma questo è un indirizzo ottimo per quello che riguarda la preparazione pratica dei futuri medici, e secondo me ciò rappresenta un vantaggio rispetto ai nostri ordinamenti

Negli Stati Uniti infatti i laureati in Medicina e Chirurgia, come ho già accennato, prima di presentarsi all'esame di Stato (per l'esercizio pratico) devono fare almeno un anno di internato in un ospedale riconosciuto dal Board of medical education, mentre da noi talora prendono la laurea agli ultimi di ottobre o anche a metà novembre, e nello stesso mese si possono presentare all'esame di Stato, che viene così a rappresentare poco più di una ripetizione degli esami speciali dell'ultimo anno (Clinica medica, chirurgica ed ostetrica).

In America, dopo la licenza delle High Schools che rappresentano qualche cosa meno dei nostri licei, gli studenti fanno due anni di Premedical School ove completano la loro cultura generale, e si iniziano agli studi biologici; questa scuola preparatoria sarebbe dunque qualche cosa di più del nostro Liceo scientifico con un po' di biologia; ma non studiano l'anatomia, che insieme alle altre materie è insegnata nei quattro anni di College, o Università vera e propria, che segnono alla Premedical School

Così essi fanno 6 anni în complesso come da noi, ma i primi due non equivalgono ai nostri, e data la più completa preparazione dei nostri giovani nelle Scuole medie, potrebbero da noi fondersi în uno, e ciò prova che si potrebbe bemissimo compiere gli studi medici în cirque anni, dopo la licenza liceale, completando nei licei la zoologia e la botanica, come îo proposi parecchio tempo fa, e presa allora la laurea dopo il 5º anno, fare nel 6º la pratica medica, chirurgica, ostetrica, e di esami di Laboratorio per l'esercizio professionale, e dare poi l'esame di Stato, mentre coloro che intendono specializzarsi potrebbero iscriversi alle varie Scuole di specializzazione, subito dopo la laurea, con risparmio di un anno e con preparazione pratica migliore.

In America, negli ospedali che sono associati alle varie Università o Collegi Medici, si fa appunto molta pratica; però non si trascurano neppure le ricerche di laboratorio, che sono affidate a un patologo, e che sono in massima parte quelle che servono alla clinica e all'esercizio professionale.

Gli Istituti scientifici propriamente detti, di fisiologia, chimica fisiologica, patologia, sono riccamente dotati e contribuiscono in maniera assai attiva al progresso delle conoscenze e alla ricerca scientifica. Ma anche in molti ospedali, dei Colleges e associati, oltre la parte clinica e pratica vi sono anche reparti annessi sperimentali, dove si compiono ricerche di alto interesse.

Per parlare solo di quelli che io ho potuto visitare, dirò che p. es. a Boston, dove l'insegnamento chirurgico si è giovato dell'opera di Cushing, cui la chirurgia cerebrale deve le esperienze e i risultati sinora più perfetti del mondo, la cattedra è ora retta da Cutler, che già a Cleveland nella stessa cattedra ha compiuto ricerche sperimentali su malattie del cuore e dei polmoni di massima importanza, e ora possiede nel Peter Bent Brigham Hospital un reparto sperimentale, ove si stanno tentando metodi nuovi, sia di ipofisiectomia e iniezioni di ormoni, sia per ottenere selerosi polmonare per via endotracheale con orizzonti nuovi per la cura della tubercolosi polmonare e di altre lesioni

A New York at Medical Center della Columbia University sono an-



nessi speciali reparti di sperimentazione e nell'Istituto neurologico diretto dall'Elsberg si compiono ricerche assai interessanti dal punto di vista scientifico e pratico, valendosi sopratutto di scinimie facili ad aversi in America; alla Cornell University ugualmente e nel New York Hospital nel reparto urologico di Lowsley ho potuto apprezzare delle ricerche sperimentali di alto interesse e nel Memorial Hospital, destinato allo studio e alla cura dei tumori, la sezione anatomo-patologica, cui presiede l'alta competenza di Ewing è curata in modo mirabile e ha portato contributi di grandissima importanza alle conoscenze sui neoplasmi.

A Brooklyn nel Long Island College Hospital il Gotsch, cui si devono già ricerche importanti istologiche e istochimiche sulle tiroidi e sul morbo di Basedow con applicazioni diagnostiche di alto interesse, continua nel suo laboratorio e nella sezione istologica perfettamente attrezzati, ricerche minute e importanti sulla patogenesi delle cisti ematiche e sui tumori.

Cost a Filadelfia, nel Pennsylvania University Hospital dove Frazier esegul e continua importantissimi studi di neuro chirurgia, e Müller al Lakeam Hospital nella chirurgia toracica e Jackson sulla esofagoscopia, così a Baltimora nel John Hopkins Hospital, dove mercè fondi lasciati a disposizione da mecenati, tuttora in America numerosi e munifici, insieme al lavoro clinico operatorio intenso di Dean Lewis, di Young, di Dandy, di Bloodgood, di Rinhoff ed altri, si compiono ricerche scientifiche su molti argomenti specialmente nel campo urologico e neurologico.

A Chicago ho potuto nel reparto di Phemister della Chicago University prendere cognizione di lavori di grande interesse, alcuni puramente scientifici sia pure con riflessi pratici, specialmente per opera del Dragstedt e di altri a lui associati, sulla dilatazione acuta dello stomaco, sulle ulcere gastriche e duodenali, sulla fistole pancreatiche, altri del Phemister stesso sulla produzione di calcoli biliari, sulle fratture, ecc

A Rochester, nella istituzione diretta dai Mayo, la cui organizzazione è mirabile, alla esperienza clinica e operatoria, che può valersi di un materiale immenso bene ordinato e con storie complete e osservazioni anche a distanza delle operazioni, sempre mantenute al corrente, si unisce un Istituto for experimental Medicine, che diretto dal Mann, e di cui fanno parte il Bollmann, il Rosenow e tanti altri, ha contributto con ricerche importantissime allo sviluppo e al progresso della scienza. Basti ricordare le esperienze di asportazione totale e parziale del fegato, che hanno risolto dei problemi fondamentali sulle funzioni epatiche, sulla genesi dei pigmenti bihari, sul potere di rigenerazione e di compensazione del fegato, le ricerche sulle ulcere duodenali, e sulle infezioni focali, che oggi anche presso di noi sono studiate con tanto interesse

Mi sia permesso anche accennare agli ospedali italiani, che le benemerite Madri Missionarie del S. Cuore di Gesù mantengono a loro spese, a New York dove ne hanno due, a Filadelfia, a Chicago (pure con due ospedali) e in altri centri minori

Posso parlare specialmente di quello alla 19ⁿ strada in New York e quello al Lincoln Park di Chicago che conosco meglio degli altri, Organizzati in modo perfetto, sono riconosciuti dal Board of medical education per il tirocinio dei medici dopo la laurea, dotati di tutte le risorse di laboratorio, strumenti e dispositivi per ricerche cliniche (elettrocardiografo, metabolismo basale, ecc.) e sale operatorie per chirurgia generale e specialità (ortopedia, ginecologia, ecc.) da stare alla pari con i nugliori ospedali ame-



ricani, con una Staff di prim'ordine costituita quasi esclusivamente da medici italiani e italo-americani, colla direzione del dott Cassola a New York, antico ed esperto esercente in chirurgia e del dott. Volini a Chicago insegnante di medicina alla Loyola University, essi meritano la lode più ampia per la pratica medica, chirurgica e di specialità che vi si compie in modo perfetto e per il vivo senso di italianità delle Madri e del personale sanitario, e per lo spirito di carità pei nostri connazionali bisognosi di medici ospedali reparti per la ricerca scientifica; i medici

Mancano in questi ospedali reparti per la ricerca scientifica; i medici che li frequentano sono assorbiti dalla pratica, e si occupano quasi esclusivamente di quella, pur corredata dalle ricerche di laboratorio necessarie alla diagnosi e alla preparazione dei malati da operare, non avendo tempo nè modo o mezzi per dare opera anche alla parte altrettanto e più importante della utilizzazione scientifica del materiale di malati, e alla risoluzione di problemi, che la clinica pone in ogni campo, si può dire, di ricerche.

Non che manchi loro l'aspirazione a farlo. Se anche per loro soccorrerà il mecenatismo che è così esteso per le fondazioni americane, e la nostra colonia possiede uomini di idee larghe e di grandi mezzi, o verrà in loro aiuto il Governo, riconoscendoli come ospedali italiani, e dotandoli di mezzi, imponendo naturalmente anche obblighi, che oltre al soccorso ai poveri italiani, dovranno riguardare anche la ricerca scientifica, son sicuro essi assolveranno completamente il loro compito, e se ben diretti con uomini magari di nostra razza e inviati d'Italia dove fra i giovani abbonda l'elemento ben preparato e adatto, potranno emulare le istituzioni simili americane, e portare in terra straniera le nostre direttive che în questo campo contemperano così felicemente le esigenze della pratica medico-chirurgica coi bisogni ideali superiori della ricerca scientifica.

Accennerò semplicemente alla questione degli studenti italo-americani,

che vengono fra noi a compiere i loro studi medico-chirurgici

Molte idee shaghate hanno sui nostri ordinamenti le autorità mediche americane, e la Commissione nominata dall'Americ, med, assoc, sulle università straniere ha considerato le nostre e l'insegnamento che vi si dà con criteri di scarsa simpatia e comprensione, tanto che era stata già presa dal Board of medical education di New York la decisione di non considerare come equivalente la laurea italiana. Altri Stati però, come il New Jersey non vollero prendere la stessa decisione; e questa per intervento delle nostre Autorità fu sospesa. Si sono ora potute cambiare le idee, e si è addivenuti ad un accordo, base del quale è il riconoscimento della piena equipollenza delle lauree ottenute nelle nostre Università con quella dei Colleges americani riconosciuti. E sono ben lieto, se colla modesta opera mia ho potuto collaborare col nostro Consolato di New York a raggiungere un accordo soddisfacente

Questo, però, ci dimostra quanto noi erriamo se crediamo che la preparazione medico-chirurgica e la ricerca scientifica siano negli Stati Uniti trascurati, e come a noi convenga, nel favorire la permanenza in Italia di giovani studenti di medicina italo-americani a scopo di completare i loro studi, uniformarci ai desideri espressi dalle autorità americane, che giusta mente pensano che noi non dobbiamo laureare questi giovani con troppa larghezza, e ciò risponde anche al nostro vantaggio, che se in parte consiste nel richiamare in Italia elementi di nostra origine, che è bene serbino ed accrescano l'amore e la stima e il ricordo della patria dei loro genitori.



dall'altra dobbiamo cercare anche che essi tengano alta all'estero, nella loro nuova patria, la dignità dell'insegnamento italiano e non si mostrino da meno dei loro colleghi istruiti in America.

Un esempio che mi permette di far conoscere con quale serietà e praticità insieme si cerca in America di rispondere sempre meglio alle necessità dell'insegnamento è l'iniziativa presa dall'American Collège of Surgeons nel gennaio 1932 di nominare un Comitato per lo studio dell'insegnamento della chirurgia, sia agli studenti, sia ai laureandi, sia dopo la laurea.

Il Cutler, dell'Harward Medical School che ho già ricordato, si è occupato dell'insegnamento agli studenti, e ha rivolto una specie di questionario

ai più noti ed esperti insegnanti di chirurgia nelle varie scuole,

Non voglio entrare in troppi particolari, chè se ciò apparirà interessante potrà essere l'argomento di un altro breve articolo; ma dal complesso delle risposte dei più emmenti chirurgi, che insegnano nelle Università americane, risulta che secondo essi è specialmente importante di insegnare agli studenti i principii della chirurgia, la patologia chirurgica, la cura dei più frequenti traumi e delle infezioni e iniziarli essenzialmente alla diagnosi chirurgica. Non conviene invece fermarsi troppo sulla chirurgia operativa, che è riservata a poi, e che se prima appresa, può esserlo solo incompletamente, e va a scapito delle nozioni fondamentali e può ingenerare nello studente appena laureato il desiderio e la falsa convinzione di poter subito dedicarsi al compimento di operazioni ardue, che sono pericolose e che devono affidarsi solo a chi ha altra maturità di esercizio e di esperienza.

Questo ci dimostra il giusto concetto didattico, che non dà allo scopo pratico la maggiore importanza, e ci illumina sull'indirizzo dell'insegnamento chirurgico negli Stati Uniti Ma, come ho detto sopra, non voglio dilungarmi su questo punto, che non entra direttamente nell'argomento che sono

stato invitato a svolgere.

Se la Rivista vorrà, potremo esporre ancora più estesamente i concetti prevalenti non solo per la preparazione degli studenti, ma anche per i laureandi e dopo la laurea, come risultano dalla relazione del Comitato dell'American College of Surgeons, di cui fanno parte, oltre il Cutler di Boston, anche l'Heuer e lo Whippile di New York



COMITATO NAZIONALE PER LA CHIMICA

L'industria ceramica nei rapporti coi laboratori scientifici

Nota de prof. GIUSEPPE GIANOLI

Riassunto: Vengono prospettati a titolo di esempio alcum problemi tecnico-scientifici che interessano l'industria ceramica, perchè i laboratori scientifici nelle sciole ir distriali rivolgano la loro attenzione a ricerche direttamente utili al progresso di questa industria con beneficio dell'economia nazionale.

Il nostro paese che vanta splendide tradizioni nell'arte ceramica, ancorchè sia pressochè sprovvisto di materie prime adatte e pressochè privo di combustibili fossili, non è rimasto mattivo rispetto all'incremento che ebbe nei paesi più progrediti la fabbricazione della porcellana, della terraglia e del grès e se ne ebbe la prova nei premi consegniti nelle numerose esposizioni internazionali che si succedettero dopo il 1841, nelle quali la ditta Richard-Ginori ebbe ventisette medaghe d'oro e un numero notevole di onorificenze

Devesi però riconoscere che gli sforzi maggiori per affrontare i mercati mondiali, con un indirizzo illuminato, appaiono specialmente quelli seguiti dagli Stati Uniti d'America, in cui larghi mezzi finanziari hanno permesso di stabilire apposite cattedre e laboratori sperimentali per l'insegnamento della tecnologia ceramica nelle numerose Università di quella grande repubblica

Il contributo fattivo di queste scuole per il progresso dell'industria desta tutt'ora l'ammirazione degli studiosi ed è reso manifesto dalla liberalità colla quale memorie su importanti problemi che interessano gli industriali si susseguono nel Journal of the American Ceranic Society fondato nel 1899 e che riassume le pubblicazioni sulle industrie dei silicati.

Disgraziatamente le attuali condizioni economiche non permettono alle singole fabbriche di assumere apposito personale scientifico e neppure di attrezzare i laboratori cogli apparecchi moderni di sperimentazione e perciò non rimane che di far voti perchè, sull'esempio di ciò che è stato fatto all'estero, anche nelle nostre Università e nei Politecnici si conceda una parte maggiore alle ricerche che interessano il progresso dell'industria nazionale

E' risaputo che nel campo della Ceranica sono numerosi i problemi che attendono la soluzione e fra questi debbo ricordare gli espedienti che permettono di aumentare la plasticità dei caolini e delle argille e per impedire che questa si affievolisca durante la preparazione delle paste ceramiche

I recenti studi sulle proprietà fisiche e chimiche dei terreni coltivalidi (I)

⁽¹⁾ Dott E. BLANK: Der Buden in seiner chemischen und biotogischen Beschaffenheit, Vol. III



hanno messo in luce l'importante funzione che l'humus esercita per ritardare la disidratazione del gel di silice e di silicato di allumina, alla cui presenza l'argilla deve la sua plasticità. E' istruttivo, ad esempio, il fatto segnalato da G W Scripture e Edward Schram (2) che l'argilla inglese « blue ball clay », che è fra le più plastiche, contiene una proporzione di humus, (dedotta dal contenuto di carbonio), che è pressochè sei volte maggiore rispetto a quella del miglior caolino.

Da tale osservazione scaturisce l'espediente di migliorare gli impasti ceramici, quando nelle materie prime disponibili la proporzione dell'humus non si trova nei rapporti soliti per raggiungere la necessaria plasticità. Rimane il compito di indagare da quali prodotti conviene estrarre l'humus e cioè se si devono preferire le ligniti o la torba, o ricorrere all'estratto di castagno dopo di avere provocata la scissione dell'acido gallo-tannico affin-

chè non abbia ad esercitare azione coagulante,

Non meno interessanti sarebbero le prove dirette a scoprire i reattivi che permettono di accelerare la trasformazione del quarzo cristallino in tridimite a temperatura non elevata, allo scopo di ridurre al minimo possibile la non uniforme contrazione di volume che i prodotti ceramici subiscono durante la cottura, approfittando dell'aumento di volume che il quarzo subisce passando allo stato di tridimite. A questo riguardo merita di essere ricordata la interessante osservazione fatta dal prof. Orazio Rebuffat (3) sul modo di comportarsi della quarzite di Lagonegro, la quale a differenza di altri materiali silicei non presenta il fenomeno di disaggregarsi col prolungato riscaldamento.

Mentre allo stato naturale offre la densità di 2,65, se viene riscaldata per otto ore a circa 1300°-1350° assume la densità di 2,25, fenomeno codesto che taluni credettero si dovesse attributre specialmente alla presenza di 0,37 % di anidnde fosforica, la quale esercita la accennata trasformazione solo allorchè è combinata coll'ossido di ferro e colla calce, che accompagnano la silice. Ciò induce a ritenere che laddove è possibile introdurre tale composto nei mattoni silicei, si dovrebbe migliorare il loro comportamento. Poichè, come lo stesso Autore ha fatto osservare, si conoscono altri acidi inorganici che hanno la proprietà di provocare la diminuzione della densità del quarzo, è perciò evidente la opportunità di uno studio su questo soggetto.

Le prove industriali eseguite nel 1916, allorchè non si potevano avere mattoni di silice non soggetti a deformarsi ad alta temperatura hanno dimostrato che tale requisito si raggiunge quando il riscaldamento a 1300° si opera in presenza di silico-alluminato-ferroso di calcio e magnesio. Nei riguardi ceramici presenterebbe tutt'ora grande interesse potersi valere di reattivi privi di ferro e dei quali siano sufficienti piccole proporzioni per non

modificare i caratteri del quarzo

Questo problema offre una inattesa importanza quando si rifletta che è alla presenza del quarzo sotto forma di piccoli cristalli che si attribuisce la deficiente resistenza agli sbalzi di temperatura che talvolta gli isolatori di porcellana presentano e che trae origine dalle incrinature provocate dalla differente dilatazione termica che il quarzo cristallino offre rispetto ai componenti alluminosi

Siccome i prodotti ceramici non possono essere esposti direttamente al-

⁽²⁾ JEROME ALEXANDER: Colloid Chemistry, Vol. III. pag. 323.
(3) Giornole de Chimica applicata, 1920, pag. 437



l'azione delle fiamme dei forni per la cottura, per sottrarli alle ceneri del combustibile trascinate meccanicamente, che altererebbero il colore, si rende perciò necessario di chiuderli entro apposite caselle, le quali oltre a soddisfare al requisito della refrattarietà devono possedere una elevata conduttività termica.

Sotto questo aspetto non vi sarebbe alcuna incertezza a preferire il carborondio, se questo potesse sopportare il riscaldamento nell'atmosfera ossidante dei forni, poichè la conduttività termica vuolsi sia 20 volte superiore di quella dei materiali refrattari comunemente impiegati. Si presenta perciò il quesito di trovare una patina che difenda dall'ossidazione il carborondio e nell'attesa che ciò si verifichi si può ritenere che i materiali quarzosi, non soggetti a deformarsi e resistenti agli sbalzi di temperatura rappresentano attualmente il materiale che offre la maggior durata perchè ad alta temperatura resiste megho dei prodotti alluminosi alla compressione, s'intende quando nell'atmosfera del forno non giungano vapori di ossidi alcalini, provenienti dalla cottura di oggetti verniciati,

Sapendo che per la preparazione delle paste ceramiche si rende necessario di spappolare nell'acqua i materiali che entrano a comporte dopo di averli ridotti in polvere fina per assicurarne la perfetta miscela, si presenta la necessità di eliminare in appresso la maggiore parte dell'acqua ricorrendo all'impiego dei filtri a pressione, nei quali la pasta ceramica è trattenuta su tele, che sono soggette ad un rapido logorio, dovendo, non solo resistere agli sforzi meccanici a cui sono sottoposte, ma altresì all'azione dei microrganismi contenuti nelle argille. Per prolungare la durata delle tele furono proposti vari espedienti e specialmente consigliato è il trattamento cogli olii di catrame, i quali però per la loro fluidità non possono rimanere lungamente aderenti ai tessuti

Anche il trattamento colle soluzioni ammoniacali di rame non risolve il problema per la colorazione verdastra che traccie di questo sale staccandosi dalle tele inducono ai prodotti ceramici. Avendo avuto occasione di osservare che i legni resinosi resistono lungamente nelle acque stagnanti, appare opportuna la spalmatura delle tele con una soluzione di colofonia, o l'applicazione di resinato di allumina, per preservare le tele dall'azione distruttrice esercitata dai microrganismi.

E' a desiderarsi che su ciò siano istituite apposite esperienze, che trovano giustificazione anche nel fatto che le tele durante l'inverno offrono una durata di oltre 4 mesi, mentre nell'estate quando maggiore è l'attività dei microrganismi l'alterazione si compie in un periodo di tempo minore del 50 %

Nel campo della termotecnica gli sforzi per realizzare sensibili economie nel consumo dei combustibili sono il più sovente di iniziativa delle dutte costruttrici dei forni, alcune delle quali insistono tutt'ora sui vantaggi che si dovrebbero realizzare ricorrendo al riscaldamento mediante il gas ottenuto nei gasogem ordinari, in luogo di abbruciare i combustibili sulle grighe addossate ai forni.

Anche non tenendo conto del fatto che il riscaldamento a gas non è fattibile coi forni a regime intermittente se non allorquando si tratta di una numerosa batteria di forni che assicuri la continutà del funzionamento dei gasogeni, la esperienza di questi ultimi anni ha dimostrato che nelle condi-



zioni attuali la gasificazione conviene principalmente allorche si hanno carboni bituminosi di heve costo, coi quali riesce possibile di ottenere un gas di elevato potere calorifico e di ricuperare abbondanti catrami ed olu combustibili, ma non altrettanto vantaggioso è il riscaldamento a gas prodotto nei generatori isolati, quando si deve ricorrere al litantrace, non solo per il maggior costo, ma anche perchè le perdite inevitabili di calore che si hanno durante la gasificazione e quelle dovute all'irradiamento dei condotti che occorrono per distribuire il gas ai diversi forni non risultano compensate da un corrispondente aumento nel rendimento termico complessivo dei forni.

Il successo maggiore nei riguardi dell'economia del combustibile che si ebbe nelle fabbriche della terraglia, è stato raggiunto con l'adozione dei forni a canale, dopo che si è trovato modo di caricare il materiale da cuocere sui vagoncini che si spingono da un capo all'altro del forno, su apposite rotaie opportunamente isolate per modo da lambire la zona di cottura, dopo quella del preriscaldamento e successivamente quella del raffreddamento.

L'adozione dei forni a canale è condizionata al caso della produzione di un determinato prodotto non essendo possibile poter far variare le condizioni termiche e la natura dell'atmosfera come nei forni a regime intermittente.

Ai forni a canale si rimprovera inoltre il costo relativamente elevato della costruzione ed è perciò che nelle condizioni attuali non potendo fare assegnamento su innovazioni che implicano un notevole aumento nel costo degli impianti, la via migliore per ridurre il consumo di combustibile appare quella di istruire il personale addetto ai forni perchè sia in grado di controllare il funzionamento per raggiungere il massimo rendimento termico ed è a desiderarsi che nelle scuole venga assegnata speciale importanza alle esercitazioni sui metodi di analisi dei gas dei focolai per addestrare gli studenti alla condotta razionale dei forni.

Le indagini esegnite da parecchi sperimentatori sulle calorte che si perdono atraverso alle pareti dei form ceramici hanno dimostrato che raramente sono inferiori al 15 % di quelle sviluppate dal combustibile richiesto e frequentemente raggiungono il 50 % di quelle spese nei periodi di cotture. Appare perciò la necessità di valersi delle norme che i fisici hanno da tempo additato per attenuare la dispersione del calore all'esterno dei forni me-diante opportuni rivestimenti coibenti. Non potendo per questo scopo approfittare delle sostanze organiche, the offrono la minore conduttività, ma che non resistono a prolungato riscaldamento, la scelta non può cadere che sui mater alt resistenti al calore, preferendo quelli che offrono la maggiore porosità e leggerezza, quali si hanno agglomerando opportunamente la farina fossile, l'amianto e la pomice macinata. Ciò che ha ritardato l'impiego di questi materiali, è la difficoltà di ottenere mattoni e piastrelle che offrano la necessaria resistenza meccanica, accoppiata alla massima porosità e dotati della stessa dilatabilità termica dei comuni materiali refrattari, sui quali devono essere applicati, affinche non abbano a staccarsi in seguito all'alternato riscaldamento e raffreddamento a cui saranno esposti nei forni a regime intermittente. Occorre perciò indagare quale è la natura dell'agglome-rante da preferire ed in quale proporzione si deve impiegare perchè i mattoni offrano la necessaria resistenza meccamca

La sorprendente efficacia che mostrano i mattoni ottenuti con la terra di infusori impiegati in Inglulterra e nelle officine Americane, è dimostrata



dal fatto che nei forni ceramici le cui pareti verticali hanno lo spessore di 58 cm., la temperatura della parete esterna raggiunge 250°, quando il regime del forno oscilla tra 1300° e 1350°, mentre laddove è stato interposto uno strato di mattoni coibenti dello spessore di 12 cm. pur mantenendo inalterato lo spessore complessivo, la temperatura della parete esterna del forno scese al 150°. Sul volto di copertura l'effetto si è rivelato ancora più sahente poiché con uno strato coibente di cm. 5.5 la perdita di calore è scesa a 1/3.

I vantaggi che presentano tali ravestimenti coibenti non si limitano al minor consumo di combustibile, ma anche a ciò che la cottura si comple in un periodo di tempo minore dell'usuale, e più facile riesce di raggiungere l'uniformità della temperatura nelle differenti zone del forno. E' perciò a desiderarsi che la fabbricazione dei mattoni coibenti venga attuata sollecitamente potendo fare largo assegnamento sui giacimenti nazionali della

materia prima Mi lusingo che il limitato numero di problemi che, a titolo di esempio, mi sono permesso di accennare sommariamente, varrà ad indurre gli egregi direttori dei Laboratori chimici sperimentali governativi, annessi alle Scuole industriali, alle Università ed ai Politecnici, a rivolgere la loro attenzione anche a quelle ricerche che possono condurre a utili applicazioni a beneficio dell'economia nazionale



I problemi moderni della industria dello zucchero

Nota del prof DOMENICO MENEGHINI Direttora dell'Istituto di Chamica Industriale del R Politecasco di Padova

Riassunto: Dopo aver ricordata la storia della industria dello zucchero di barbabietola ed il suo sviluppo in Italia, sono esposti i punti della lavorazione che formano
oggi argoniento delle maggiori ricerche: diffusione, depurazione dei sughi, cristallizzazione e rafimazione e si ricordano i moderni mezzi di ricerca che si tenta di siruttare per risolvere i moltephoi probtemi di carattere teorico e pratico che interessano
questa lavorazione,

Nel 1747 Marggraf trovò che molte piante nostrane e specialmente le barbabietole contengono uno zucchero cristallizzabile identico a quello estratto dalla conno da succhero. Questa scoperta del saccarosio nelle radici della bietola non condusse allora a pratici risultati; soltanto nel 1802 si iniziarono per opera di Achard a Cunern (Slesia) i primi tentativi industriali di estrazione dello zucchero dalla barbabietola. Le condizioni del momento erano favorevoli allo sviluppo di questa nuova industria. Le guerre napoleoniche avevano bloccato i porti e chiusi i mercati della Europa centrale alla importazione dello zucchero di canna, provemente allora quasi tutto da Madera è dalle Canarie (1806).

Riconosciuta così l'importanza di una fabbricazione indigena di zucchero, questa fu tentata e validamente aiutata da Napoleone in Francia, ap plicando il metodo di Achard. Le difficoltà tecniche incontrate furono gravissime: il rendimento non superava il 4-5 % La estrazione dello zucchero si faceva cuocendo prima le barbabietole in acqua, torchiando poi il sugo che, concentrato a fuoco diretto fino a consistenza sciropposa, veniva poi lasciato cristallizzare. Se si raffronta questa primitiva lavorazione con quelle che si compiono oggi in un moderno zuccherificio, si ha una idea immediata dei grandiosi progressi realizzati dalla tecnica, anche in questo campo, in poco meno di un secolo.

Per migliorare la lavorazione si cominciò a sminuzzare le radici delle bietole a mezzo di raspe; per la spremitura si sostiturono ai torchi a vite presse idrauliche molto potenti, abbandonate più tardi, quando si introdusse nella lavorazione il processo di diffusione sistematica (1865). Per la purificazione dei sughi si pensò al trattamento con calce, che veniva da princi pio neutralizzata con acido solforico, poi con acido carbonico, ciò che condusse alla creazione di form chiusi per la cottura della calce con ricupero dell'amdride carbonica. La lavorazione dei sughi venne assai migliorata con la utilizzazione dei filtri a pressione, con l'uso degli idroestrattori centrifughi. Al riscaldamento diretto si sostituì quello indiretto con serpentini di vapore, poi si introdussero gli apparecchi di concentrazione e cottura a multiplo effetto, riducendo ad un quinto il consumo primitivo di carbone per quintale di bietole lavorate.



Intanto si commetarono a selezionare i semi delle varietà di bietole che davano un reudimento in zucchero più elevato: il tenore medio zuccherino delle barbabietole potè così essere racidoppiato. I perfezionamenti nelle coltivazioni, l'uso dei fertilizzanti fecero poi quasi raddoppiare anche la produzione per ettaro coltivato

La produzione di zucchero indigeno che nel 1840 raggiungeva le 40 000 tonni, (circa il 4 % della produzione complessiva mondiale), assunse una sempre maggiore importanza, specialmente nei paesi dell'Europa centrale, e si estese anche ad altri continenti, toccando gli 8 milioni di tonni, nel 1900 e raggiungendo così il 67 % circa della produzione mondiale di zucchero.

In questo secolo la produzione dello zucchero dalla harbabietola si è stabilizzata intorno a questa cifra e la produzione dello zucchero di canna ha di nuovo ripreso il sopravvento. La produzione mondiale di zucchero dalla barbabietola si valuta oggi su 7 900 000 tonn, (di cui 6.600 000 tonni prodotte in Europa) contro una produzione di zucchero di canna di 16 750,000 tonni. Nella produzione complessiva di zucchero (24 650 000 tonni) quello dalla

barbabietola rappresenta oggi circa il 32 %

I primi tentativi per introdurre anche in Italia la industria dello zucchero indigeno risalgono al 1870-71 (Rieti ed Anagni) Tali tentativi furono ben presto frustrati (come i successivi nel Reggiano, a Savigliano di Torino e nell'Agro milanese) dalla apatia e più che tutto dalla mancanza di ogni accordo fra l'agricoltura e l'industria Nel 1883, malgrado i primi insuccessi, si costitui a Londra un Comitato anglo-ita iano per la industria dello zucchero in Italia (1) e l'attenzione venne allora rivoltà alla bassa pianura veronese (Legnago), ma i tempi si mantennero immaturi anche se, nel 1887, risorgeva dalle sue rovine il vecchio zuccherificto di Rieti, Sotanto dieci anni più tardi l'industria saccarifera italiana cominciò ad affermarsi con una prima grande fabbrica nel Veneto (Legnago) cui seguirono in brevissimo tempo i numerosi stabilimenti della bassa valle dell'Adige, del Po, dell'Emilia, della Romagna ed altri nell'Italia centrale: complessivamente trenta zuccherifici sorgevano nel quinquenmo 1899-1903, con macchinario e personale tecnico per la massima parte proveniente dalla Boemia, dalla Germania e dal Belgio

Questa industria si è introdotta dunque nel nostro Paese quando essa era già in pieno sviluppo all'estero, e raggiunse subito anche fra noi quell'alto grado di perfezione che le poteva essere conferito dalle direttive dei tecnici stranieri. Nel dopo guerra la industria saccarifera italiana ha, a poco a poco, sostituito agli stranieri tecnici italiani; essa si è ampliata, organizzata, modernizzata, rioscendo a sopperire con la sua produzione a tutto il consumo interno di zucchero, che, fino al 1928, si mantenne in rapido e conti-

nno aumento

Attualmente esistono in Italia 53 zuccherifici che, nel 1932, produssero 2.900.000 Q.li di zucchero (2) da 2.350.000 tonn, circa di barbabietole coltivate in circa 75.000 ettari. Si produssero inoltre circa 970.000 Q li di melasso, che in Italia costituisce la materia prima più importante per la fabbricazione dell'alcool.

VILLAVECCHIA V., La cottonazione della barhabietola da ancchero in Italia.
 Studi ed Esperienze - Alessandria 1885.

⁽²⁾ La produzione massima di zucchero si ebbe nel 1929 con circa 4 nultoni di quintali



Queste puche cifre danno una idea della importanza di questa industria nel nostro Paese. Senza dubbio l'elevato prezzo dello zucchero, sul quale incide per il 63 % la imposta erariale di 400 lire per Q le, fa sì che il consumo di questo prodotto di altissimo valore alimentare è in Italia assai limitato: circa 7 chgr. per abitante-anno, mentre si aggira sui 13 chgr. in Spagna, sale a 23 chgr. in Germania, 25 chgr in Francia e supera i 40 chgr. in Inghilterra. Se il consumo dello zucchero in Italia dovesse raddoppiare, portando il nostro Paese al livello della Spagna, l'agricoltura, coi prezzi attuali avrebbe un ulteriore beneficio di circa 350 milioni, dato che sul prezzo medio dello zucchero di 635 lire al Q le circa 114 lire rappresentano il prezzo delle barbabietole pagate agli agricoltori

Come dissi. l'industria saccarifera è stata portata in Italia da tecnici stranieri, quando essa era già arrivata all'estero ad un alto grado di perfezione, e, per quanto specialmente nel dopo guerra, i tecnici d'oltr'alpe sieno stati ottimamente sostituiti da tecnici italiani, scarso nel nostro Paese è stato il contributo originale portato a successivi miglioramenti. L'industria italiana si è mantenuta piuttosto estranea a quella corrente di indagini scientifiche e tecniche che si è manifestata all'estero in questo campo, e che pure in Italia si è avuta invece per molte altre industrie chimiche. Soltanto nel campo della bieticultura sono da segnalare gli interessanti lavori e risultati conseguiti dalla Stazione Sperimentale di Rovigo, diretta dal Prof. O. Munerati

Si è venuta forse creando in molti fra noi la persuasione che nella industria saccarifera si segua un semplice processo estrattivo, per il fatto che il (saccarosso) esiste come tale nelle bietole e le varie operazioni di fabbrica hanno il solo scopo di separare lo zucchero dalle sostanze estranee che lo accompagnano. Giudicando poi dai perfezionamenti raggiunti nella lavorazione si potrebbe credere che l'industria si sia ormai stabilizzata in un ciclo di lavorazione nel quale ben poco possa essere modificato o migliorato.

Tale impressione è destinata a svanire semplicemente sfogliando i volumi che annualmente raccolgono le ricerche degli Istituti sperimenta,i esclusivamente dedicati alla industria dello zucchero di Berlino, di Praga, di Brno, di Varsavia, di Kiew (per citare soltanto i maggiori d'Europa) e che aumentano continuamente di mole e di interesse.

Invero in poche altre industrie si accumulano invece tanti e così complessi problemi chimici e chimico-fisici, e, se noi prendiamo in considerazione ogni singola fase del ciclo di lavorazione comunemente seguito in uno zuccherificio: dalla diffusione fino alla centrifugazione e rilavorazione degli scoli e delle masse cotte, noi ci troviamo di fronte ad un gran numero di incognite relative alla natura ed alle trasformazioni del mezzo che accompagna il saccarosio durante tutta la lavorazione, che tende ad impedirne la cristallizzazione e che perció noi cerchiamo di eliminare nel modo più completo. Lo stesso comportamento del saccarosio in soluzione concentrata e sotto l'azione del calore o di agenti chimici è ben lungi dall'essere completamente noto

Di grande interesse è, ad esempio, lo studio del comportamento delle cellule vegetali sotto l'azione del calore, onde arrivare alla coagulazione completa ed irreversibile degli albaminoidi, delle pectine, saponine, gomme, ecc. Da molti, a più riprese, ed anche in Italia, è stata indicata la possibilità di ottenere, come prima fase della lavorazione, fettucce secche più facilmente



conservabili e successivamente lavorabili per semplice lisciviazione, così da avere poi sughi ad alta concentrazione zuccherina e ad elevata purezza, Cioportere sbe alla possibilità di ripartire la lavorazione in zuccherifici molto più semplici e funzionanti per un periodo di tempo molto più lungo. Alle gravi difficoltà del processo di essicazione (che sembrano superate) si aggiungono, specialmente per il nostro Paese, difficoltà d'ordine economico che per il momento si possono considerare come insormontabili. A parte la spesa di combustibile per l'essicamento preventivo, la quale potrebbe essere almeno parzialmente compensata da minori spese nella lavorazione dei suglii. questo processo è stato proposto in un momento particolarmente critico della industria saccarifera, quando cioè la forte restrizione nei consumi di zucchero, verificatasì in titto il mondo, ha ridotto considerevolmente la produzione delle singole fabbriche, le quali si sono trovate così ad avere una potenzialità sproporzionata al momentaneo fabbisogno. La attrezzatura attuale delle nostre fabbriche è tale da poter far fronte a richieste di gran lunga superiori anche ai massimi di produzione che si sono avuti negli anni decorsi. Nel considerare le possibilità future non si deve però trascurare l'enorme recente incremento nella coltivazione della canna da zucchero, e nella resa in zucchero per ettaro di terreno coltivato a canna (3). Nella spietata concorrenza con lo zucchero di canna la industria della lavorazione della barbabietola deve cercare con ogni mezzo di salvare sè stessa e questa coltivazione così utile alla nostra agricoltura

Sarà possibile un ulteriore aumento nella concentrazione zuccherina delle radici di bietola od un aumento nella resa in zucchero per unità di superficie di terreno coltivato? Ai genetisti la risoluzione di questo arduo problema; per i tecnici tutta l'attenzione deve essere oggi rivolta al problema di migliorare la lavorazione, rendendola sempre più semplice ed economica.

I tre punti fondamentali nel processo di lavorazione sono quelli della estrazione del sugo zuccherino dalle fettucce di barbabietole, della purificazione del sugo greggio, della cristallizzazione e raffinazione dello zucchero

Per la estrazione del sugo si cerca di rendere rapido e continuo il processo di diffusione, con o senza scottatura, con o senza pressione, con ritorno o no delle acque diluite di diffusione. Il problema è meccanico, ma contemporaneamente chimico, perchè i fenomeni che avvengono nel processo di diffusione, comunque eseguito, non sono completamente noti e non abbiamo esatte nozioni sulla influenza che la temperatura, il pH del mezzo, ecc, esercitano nel processo di plasmolisi delle cellule vegetali e nella successiva fase di floculazione dei colloidi contenuti nel sugo cellulare,

La depurazione successiva del sugo greggio è oggi essenziale per il buon andamento di un zuccherificio. Tale depurazione si comple, come è ben noto, per successivi e ripetuti trattamenti con calce, anidride carbonica ed eventualmente anidride solforosa. Una migliore conoscenza (ben lungi dall'essere ancora completa) delle reazioni che avvengono durante la defecazione con calce e la carbonatazione, ha indotto a considerare il problema di ridurre al minimo il consumo di calce e per una minore spesa del reattivo e per ottenere minor volume di precipitato, filtrazione e lavaggio più sem plici, minori perdite di zucchero. Si discutono oggi vivacemente e si tentano in molte fabbriche processi di « defecazione frazionata n e di « predefeca-

⁽³⁾ A Giava si hanno 180 200 çili di zucchero per ettaro. Vedi O. Munerati L'Ind. Saccar, Ital., 1933, n. 5, pag. 287



zione» (metodi di Spengter, Kowalski-Kozakowski, Psenicka, Vondrac, ecc.) coi quali si riduce di circa la metà il consumo di calce. Si giunge poi a quantitativi ancora minori cercando di colpire (Teatim) l'optimum di pH necessario alla floculazione dei colloidi e facendo agire istantaneamente l'a-

nidride solforosa per stabilizzare i colloidi floculati

Interessanti sono i tentativi di associare all'azione della calce quella di un gel di allumina, e della barite (processo Zamaron), di usare idrosolfiti semplici, complessi (di ammonio, zinco, ecc.) ed aldeidici (processi Ramson e Mestre-Dutitloy) e facendo anche agire l'idrosolfito direttamente durante la diffusione (Rigusio); come pure interessanti sono i tentativi di migliorare la saturazione con anidride carbonica, agendo sotto pressione (processo Duret)

Le esperienze di laboratorio e di fabbrica in questo campo ed in questi ultimi anni sono numerosissime ed attestano la grande importanza di questo problema attuale della tecnica saccarifera onde ottenere sughi facilmente

filtrabili, poco colorati e di elevata purezza reale,

Dopo la depurazione del sugo, l'operazione più importante è quella della ((cristallizzazione)), sulla quale influiscono numerosissimi fattori che sfuggono facilmente al controllo dei tecnici, anche per le molte incognite che permangono intorno alle complesse reazioni che si svolgono in seno ai sughi che si vanno concentrando, ed alla massa cotta, per azione del calore sul saccarosio e sul non-zucchero organico ed inorganico tutt'ora presente. Questa operazione, assai delicata per il buon andamento delle fabbriche, si è venuta monopolizzando nelle mani di pochi pratici. Tutto il processo di formazione dei centri di cristallizzazione dello zucchero nella soluzione soprassatura, e di accrescimento dei grani formantisi è regolato dal u fattore della soprasaturazione » che conviene continuamente valutare con misure rapide e precise, se si vuol sottrarre tale operazione dall'empirismo Da ciò il problema teorico e pratico di conoscere esattamente tutti i fattori che regolano la soprasaturazione (temperatura, pressione, concentrazione in saccarosio ed in non-zucchero, natura di questo) e poterla valutare con grande rapidità: problema che si è cercato di risolvere con apparecchi più o meno complessi (Claassen, Seyfert, Teatmi, ecc.) basati sulla misura della temperatura e della pressione e con refrattometri industriali che danno direttamente la concentrazione (in Brix) durante le varie fasi della cottura. Nè di minore importanza sarebbero misure di viscosità e di tensione superficiale, se migliori fossero le nostre conoscenze intorno ai fattori che infiuiscono sopra queste proprietà, poiché certamente qualunque mezzo che conduca a diminuire la viscosità dello sciroppo, che circonda i granuli eristallini man mano che questi si vengono formando od accrescendo, dovrebbe migliorare od accelerare la cristallizzazione (Claussen)

Da ultimo vi è tutto il problema della affinazione e raffinazione dello zucchero. La raffinazione si compiva una volta quasi esclusivamente per ridissoluzione e filtrazione su carbone d'ossa (spodio) in stabilimenti separati dagli zuccherifici (raffinerie). Oggi invece vi è la netta tendenza da parte degli zuccherifici di completare il ciclo di lavorazione fino al prodotto raffi-

nato.

Al carbone d'ossa si vanno sostituendo in tutto o in parte i carboni vegetali attivat: e si cerca con ogni mezzo di ridurre al munimo il numero di operazioni (ridissoluzioni, filtrazioni, lavaggi, riconcentrazioni, ecc.) necessarie



nella raffinazione, per ridurre quelle trastormazioni chimiche ancora pressochè sconosciute che si hanno per effetto del calore, forse catalizzate dai metalli degli apparecchi, sullo stesso saccarosio, con formazione di sostanze colorate (caramello), di invertito, ecc.

Si cerca con misure spettrofotometriche, nefelometriche, ecc. di distinguere i vari tipi di « colorie » che preesistono o che si vengono formando, per precisare la funzione depurante esercitata dai vari carboni adsorbenti

ed arrivare a raffinazioni sempre più semplici e migliori,

La tecnica saccarifera moderna si va sempre prò orientando verso lo sfruttamento dei mezzi di indagine complessi e perfetti che la chimica-fisica pone a disposizione del ricercatore, ed in ogni campo sono problemi nuovi che si affacciano. Per quanto sieno ancora scarse le nostre conoscenze sulla influenza della unlentato attinale ni (in zucchemicio si lavora sempre con pH > 7) nelle varie fasi delle lavorazioni, non ci si accontenta più di saggiare l'alcabnità di sughi alla fenolitaleina, ma si applicano in fabbrica metodi potenziometrici per la determinazione dell'esponente di idrogeno, e si ricercano in laboratorio le cause di errore dovute alla poca tamponabilità del mezzo, alla presenza di sostanze ad attività superficia e, ecc.

Nella valutazione del non-zucchero inorganico, non si determinano più le così dette u ceneri chimiche ii per incenerimento, col risultato di dover pesare talora frazioni di miligrammo dopo aver vinte le difficoltà di bruciare, senza perdite, diecine di grammi di prodotto; esse vengono valutate con misure di conducibilità elettrica, le quali, associate a titolazioni conduttometriche, possono dare anche una idea della composizione delle stesse ceneri od almeno delle variazioni che avvengono nella loro composizione durante il processo di affinazione. Ma anche qui sorgono muovi argomenti di studio come ad esempio; la influenza dei vari elettroliti sulla conducibilità delle soluzioni di saccarosio, in relazione alla mobilità degli ioni, alla viscosità del mezzo, ecc

Al classico polarimetro, che regnava sovrano nei laboratori di fabbrica, si sono aggiunti refrattometri, interferometri, spettrofotometri, nefelometri. All'occhio umano si cerca di sostituire celle fotoelettriche. Si cercano di sfruttare le misure della tensione superficiale per la valutazione degli auccheri raffinati. In questi, per controllare la purezza raggiunta, per avelare poi l'iniziarsi del processo di decomposizione del saccarosio, si determinano polarograficamente le curve corrente-voltaggio con il catodo a goccia di mercurio, e su questo sistema di misura si ripongono oggi le maggiori speranze per molte ricerche di carattere teorico e pratico

La spettrografia a raggi X ci potrà forse portare ancora qualche maggior luce in molti punti oscuri sulla costituzione e sulla natura dei saccarati di cui ancora poco sappiamo malgrado numerose ricerche anche recenti e malgrado che, su questi composti, sieno basati vari processi industriali per la estrazione ed il ricupero del saccarosio dal melasso.

Arche questi processi, il giorno in cui si ripresentasse economicamente consigliabile la dezuccherazione del melasso, richiederanno una larga copia di ricerche, sia per essere resi sempre più economici, sia per trovare nuove vie di lavorazione.

Per rendere meno incompleto il quadro dei problemi che interessano la industria saccarriera nel suo complesso, credo sufficiente accentare appena alle possibili lavorazioni del melasso come materia prima per molte interes-



santissime fermentazioni industriali ed alle ulteriori lavorazioni ed utilizzazioni dei sottoprodotti: polpe pressate e secche, meline di defecazione, salino ecc., che chiudono il ciclo di lavorazione di questa industria, la quale separa dalla radice della pianta e formisce all'uomo o come tale per alimento prezioso o trasformato in alcool, quel saccaride che si è formato sotto l'azione dei raggi del sole, e restituisce alla terra direttamente o indirettamente gli altri elementi utili, congiungendo così agricoltura ed industria in un complesso legame di reciproci interessi

Questi in rapidissima sintesi alcuni dei principali problemi scientifici e tecnici che interessano l'industria saccarifera, e che, come dissi, formano oggetto di studi ed esperienze in perfetti Istituti specializzati esteri ed argomento di appassionate discussioni in riunioni internazionali, nelle quali il nostro Paese si è finora mantenuto pressochè assente

Come e già stato esposto in questa Rivista (4) per iniziativa del sottoscritto e col valido appoggio del « Gruppo Saccarifero Veneto » è sorta recentemente presso il R. Pol tecnico di Padova una « Sezione Sperimentale Zuccheri » che funziona con l'alto patrocinio del Consiglio Nazionale delle Ricerche e col controllo del Comitato per la Chimica, Malgrado il brevissimo tempo trascorso dalla fondazione e malgrado la deficienza di personale, la « Sezione » ha già cominciato ad affermarsi: ne fanno fede le pubblicazioni già avvenute ed in corso e le relazioni presentate al Convegno della Associazione Italiana delle Industrie dello Zucchero e dell'Alcool, recentemente svoltosi a Ferrara, con la partecipazione di rappresentanze straniere.

Mi sia consentito il fervido augurio che anche i Italia possa così portare il contributo dei suoi ricercatori per il progresso e lo sviluppo scientifico e tecnico, anche in questo campo che è di così alto interesse per la industria e l'agricoltura del nostro Paese.

⁽⁴⁾ La Ricerca Scientifica, Anno IV, n. 3, pag. 145 (1933).



RICERCHE E STUDI ESEGUITI PER INCARICO DEL CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE

Sulla radioattività "gamma" del potassio

Note della dott. D. BOCCIARELLI

Riassunto: Alcune esperienze di assorbimento eseguite con contatori a filo, avevano mostrato l'eststenza di una debole radiazione del potassio capace di attraversare alcuni millimetri di alluminio; d'altra parte W. Kolhorster aveva già posto in evidenza che attramente di attramente di attra parte vy Romorvier aveva gia posso in evidenza che il potassio, oltre ad una radiazione β, emette anche una radiazione γ, alla quale si deve attribuire una lunghezza d'onda compresa tra 10 e 30 U.X. In questa nota l'a., dopo avere mostrato che nuesta radiazione γ si identifica con la debole radiazione posta in evidenza con le esperienze di assortimento, ne determina più precisamente la lunghezza d'onda, trovando per essa un valore compreso tra 12,5 e 13,3 U.X.

Da alcum anni W. Kolhörster (1) ha messo in evidenza che il potassio, oltre ad una radiazione β emette anche una radiazione γ alla quale, se condo i risultati di alcune misure di assorbimento fatte con una camera di ionizzazione, è da attribuire una lunghezza d'onda compresa fra 10 e 30

U.X cioè un'energia compresa fra 1200 e 400 kilovolt elettroni.

Una determinazione più precisa di questo dato non fu allora possibile, per la debolissima intensità di questa radiazione, e solo recentemente F. B. Béhounek (2) e W. Mühlhoff (3) lo hanno nuovamente determinato con misure di assorbimento trovando concordemente che la lunghezza d'onda da attribuire a questa radiazione è di circa 13.3 U X. D'altra parte alcune esperienze di assorbimento eseguite con contatori a filo, dirette a investigare la struttura della radiazione p del potassio (4), hanno, fra l'altro, mostrato l'esistenza di una debole radiazione capace di attraversare alcuni millimetri di alluminio sulla cui natura però, in base a queste esperienze non era possibile decidere con sicurezza. Poichè sembrava però molto probabile che tale radiazione fosse da identificarsi con la radiazione y di cui sopra, furono escguite alcune ricerche per convalidare questa ipotesi e per determinarne nuovamente, in caso favorevole, l'energia.

Il dispositivo e il metodo che furono usati sono analoghi a quelli di cui si servirono Bothe e Kolnorster nelle loro ben note ricerche sulla natura della radiazione penetrante (5), con particolare referenza alle prove di controllo che questi autori eseguirono con la radiazione γ del Rac (6).

Due contatori a filo di Geiger e Muller, collegati ad una registrazione per coincidenze doppie del tipo di B. Rossi, furono posti, orizzontalmente, uno accanto all'altro in modo che le loro pareti affacciate si trovassero ad un centimetro di distanza. Le pareti dei contatori erano di alluminio di 0,18 cm. di spessore. Il diametro dei medesimi era di 2,4 cm, e i loro fili

⁽¹⁾ W. Kolhörster: Zeit, f. Geophys 6, 4-7, 341, (2) F. Bérounek: Zeit, f. Phys 69, 654, 1931 (3) W. Mühlhoff: Ann d Phys 7, 205 1930. (4) D. Bocciarelli: Ricerca Scientifica IV. 1, 8, 1933 (5) W. Bothe H. W. Kolhörster: Zeit, f. Phys 56 751 (1929) (6) L. c., p 761.



avevano una lunghezza di 12 cm. I preparati di potassio, in due strati di 3,5 cm. di spessore e di 12,5 \times 3 cm² di superficie, posti a lato dei conta tori erano schermati da 2,5 mm. di alluminio. Tale schermo, sufficiente ad arrestare una radiazione β di velocità 0,95 c e quindi anche la componente più dura del potassio fino ad ora messa con certezza in evidenza (dato che quest'ultima ha una velocità di circa 0,93 c) (7) permetteva di ridurre alla sola radiazione da investigare la radioattività sensibile dei preparati.

Si procedeva poi nel seguente modo. S'inseriva prima fra ognuno dei due preparati e l'attiguo contatore uno schermo di allumnio di 2,4 mm. di spessore poi, tolti questi, un unico schermo ancora di 2,4 mm. di spessore fra i due contatori. Così tanto per la prima come per la seconda disposizione una radiazione β emessa dal preparato doveva attraversare, per poter dare luogo ad una coincidenza, tenendo conto delle pareti dei contatori, uno spessore totale di 2,5 + 2,4 + 3 \times 0,2 = 5,5 mm. (8) di Al. Per una radiazione β non dovevasi quindi riscontrare sensibile differenza nel numero

delle coincidenze osservate per le due disposizioni di schermi

Una radiazione γ invece che, col metodo delle coincidenze, si rivela solo per mezzo degli elettroni secondari da essa generati nel passare attraverso il potassio o gli schermi e capaci di attraversare successivamente i due contatori in questione, nel primo caso poteva dar luogo a coincidenze appena i detti elettroni fossero capaci di superare $0.2 \times 3 = 0.6$ mm, di Al., che a tanto assommavano insieme le pareti dei contatori; mentre nel secondo, solo per quegli elettroni secondari che eran stati capaci di valicare 2.4 + 0.6 - 3 mm, di Al le coincidenze erano possibili E allora poichè gli elettroni secondari generati da una radiazione γ in uno strato molto spesso rispetto alla penetrazione degli elettroni stessi hanno una distribuzione continua di velocità da 0 fino alla velocità massima consentita dalla loro energia di legame, per una radiazione γ le cose procedevano diversamente da come andavano per una radiazione β

Precisamente fra la prima e la seconda disposizione, nel numero delle coincidenze sistematiche osservate, ci deve essere una netta differenza dovuta agli elettroni secondari che, avendo una penetrazione compresa fra 0.6 e

3 mm, di Al, non sono più capaci di determinarle.

I risultati delle misure, che vennero eseguite facendo per ogni disposizione degli schermi la determinazione del numero delle coincidenze spontanee in assenza dei preparati e poi con questi quella delle coincidenze casuali e sistematiche insieme, sono riassunti nella seguente Tabella I:

ď	ĸ	0	К	0	К
0	0	×m	β m	81	× 1
			, i		
KOKI	1040	1990	1940	1040	14(41)
1121	1645	600	154	FURISH	1596
1 97 ± 10.094	DRI ± NOBI	9.785 ± 0.686	0,706 ± 0.05	1.245 ± 0,087	1.818 ± 0,041
	1321	() () () () () () () () () () () () () (O O S m	O O R m R m	O O S 779 S 700 S 100 S

(7) D. Boccing Li, Nature

⁽⁸⁾ Come abbiamo detto, lo spessore delle pareti dei contatori era di 0.18 mm ma a 0.2 mm, ho creduto di poter computare, in relazione alle traiettorie elettroniche lo spessore me lio effe tivo.



In questa, nelle prime due colonne ci sono i dati relativi alle osservazioni senza alcun schermo interposto, con o senza potassio (K); nelle due seguenti i dati corrispondenti per quelle eseguite con lo schermo intermedio (S_m); nelle ultime due quelli delle osservazioni con gli schermi laterali (S_i). Come si può constatare, avendosi fra le prime una differenza di 0.62 ± 0.06 ,

Spenore dello schermo in mm.	O O		1 0,4		1,2		1.9		1,34		3,4 0.8		1,5 0,9	
 О = веняя реер. К = гоп реер. 	0	ĸ	o	к	0	K	0	К.	-61	К	0	К	0	к
nrata delle asserva- zioni in m nuti	23169	1189	dEj	596	200	12%	151.07	1545	150%	\$25(3)4	1-1/195	1509	1380)	138
denze deserrate.	2071	3101	152	1113	.743	2672	2015	24/12	2005	2330	2116	234	LIESSS	1874
'omeidenze spteme tiche osservate .	10	Shi I	3	e perti.	9	bist	3	45	2	92	1	146	4	ı:
Comeldenze sistema- tiche al minito	0,867	ŀо. о ж:	1,361	+ 0.077	4476	hill (100)	1,217	<u>Е</u> одна	0.3463 T	±0,0±1)uit# :	±wa.) 2.020 =	3.0
u0												_		
V e.o		,			\$									
0,9														
С.В														
C.B		•												
C.B														
0.9 C.8 0.7 0.6 0.5				7										

fra le seconde una differenza di 0.047 ± 0.04 e fra le ultime una differenza di 0.568 ± 0.059 e lecito ritenere senz'altro, come una radiazione y quella studiata.

1,2

1,6

1,8

1,0

0,1

0,0

0,6

1,8

Stabilità così la natura di questa radiazione si trattava di misurarne l'energia. Ho usato a questo scopo il dispositivo di cui sopra proponendonn di determinare, con misure di assorbimento, la penetrazione massima degli elettroni secondari generati dalla rad.azione stessa in uno schermo di piombo (dello spessore di 0,5 cm.) posto dinanzi al preparato. Per avere la curva di assorbimento relativa a questa radiazione β secondaria gli schermi di Al usati furono di 0,4; 0,6; 0,7; 0,74; 0,8; 0,9 mm. Essi venivano posti successivamente fra i due contatori eseguendo ogni volta la serie completa di punti e facendo subito, per ognuno di essi, anche la determinazione del numero di coincidenze spontanee. Dai valori ottenuti, che sono riportati nella Tabella II, è stata tracciata la curva della figura 1 dove è posto in ascisse lo spessore dello schermo usato per ogni punto (tenendo conto dello sposta mento dello 0 dovuto allo spessore complessivo delle tre pareti dei contatori che risulta, come abbiamo già detto, in media di 0,6 mm.) e in ordinata il numero di coincidenze relativo.

Per ogni punto nella curva è inoltre riportato al disopra e al disotto del punto stesso il segmento che rappresenta l'errore statistico. Dall'esame di questa curva si può stabilire che la velocità degli elettroni secondari è compresa fra 0,91 c e 0,919 c e quindi che la lunghezza d'onda della radiazione y studiata è compresa fra 12,6 e 13,3 U. X. in buon accordo con le

nusure di Muhihoff e Behounek

Poichê il precedente lavoro, che fu eseguito nell'Istituto Fisico di Arcetri, fu possibile per mezzi ottenuti dal Consiglio Nazionale delle Ricerche, tengo ad esprimere a questo il mio ringraziamento; e alla memoria del prof. A Garbasso, sotto la cui guida questa ricerca fu eseguita, la mia gratitudine.



RICERCHE E STUDI ESEGUITI PER INCARICO DEL CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE

Alcuni risultati delle ricerche sul Sistema linfatico dei Roditori

Note del Jott, GAETANO OTTAVIANI

Rinssunto: Il dott. Gaetano Ottav ani ha esposto alcuni risultati di indagini fatte sul Sistema linfatico di quattordici specie di Routtori L'a, ha estesamente studiato il Sistema linfatico normale di ognuna di queste specie, ha messo in evidenza le variazioni dei linfonodi e dei vasi linfatrei, istituendo infine raffronti tra i risultati ettenuti nelle varie specie. Tali risultati sono raccolti in una Monografia dal titolo-« Il Sistema linfatico dei Roditori » che è già pronta per la publicazione

Con il sussidio concessonii dal Consiglio Nazionale delle Ricerche bopotuto condurre a ternune estese indagini morfologiche e sperimentali sul Sistema linfatico.

Sono state formte notizie su queste indagini nel n. 9 10 del maggio 1932-X e nel n. 1 del volume I del gennaio 1933-XI del periodico La Ri-

cerca Scientifica.

Lo scopo principale era però una estesa indagine morfologica su un Ordine di Mammiferi, condotta con un metodo che fino ad ora non era stato usato, per poter stabilire il comportamento così multiforme del Sistema Imfatico nelle diverse specie. Per consiglio del mio Maestro stabilii di fare indagini nell'Ordine dei Roditori e le estesi al maggior numero possibile di specie raccogliendone i risultati in una monografia. Ora la monografia è ultimata e lo studio fu eseguito su quattordici specie di Roditori,

Queste specie sono: il Coniglio (Lepus cuniculus), lo Scoiattolo (Sciurus italicus), la Marmotta (Arctomis marmotta), il Ghico (Mioxus glis), il Moscardino (Muscardinus avellanarius), il Ratto delle fogne (Mus decumanus), il Ratto bianco (Mus rattus v. albinus), il Topolino (Mus musculus), l'Arvicola campagnola (Arvicola arvalis), il Nutria (Myopotamus coypus), l'Istrice (Histrix cristata), la Cavia (Cavia cobaya), il Mara (Dolichotis patagonica), ed il Capibara (Hydrochoerus capibara).

Gli scopi che mi sono prefisso nello studio del Sistema linfatico dei Roditori possono essere così riassunti,

a) descrizione sistematica del Sistema linfatico delle varie specie;

b) confronti fra il Sistema linfatico delle varie specie;

c) studio delle var azioni dei linfonodi, dei tronchi collettori, dei

tronchi principali e delle reti linfatiche

Il metodo di tecnica che ho usato in tutte le ricerche sul S'stema linfatico è quello del Gerota, al quale apportai qualche heve modificazione. Ho usato speciali accorgimenti nella iniezione del Sistema linfatico in relazione con la mole degli individui appartenenti alle diverse specie



Il numero degli esemplari usati è stato diverso da specie a specie, ma in quelle facili a procurarsi, gli esemplari invettati furono moltissimi.

Non mi è possibile, a causa della brevità della nota, riassumere i risultati ottenuti dalla descrizione sistematica del Sistema linfatico delle varie specie; ciò è fatto estesamente nella monografia che consta di circa seicento pagine di dattiloscritto con centrotrenta figure ed anche in una nota riassuntiva che comunicai alla Società medico chirurgica di Padova, Mi limiterò invece ora a rendere note alcune conclusioni alle quali sono giunto in seguito al confronto fra il Sistema linfatico normale delle varie specie ed a rendere note alcune variazioni dal comportamento normale.

L'INFONDI. — Il numero dei binfonodi è, generalmente, in proporzione con la mole corporea dei vari Roditori, ed infatti mentre nel Moscardino che è molto piccolo si trova un linfonodo pancreatico anteriore, uno o due mesenteriali, uno del colon trasverso ed uno del colon posteriore, nel Capibara, che è il più grosso dei Roditori, lo stomaco e gli intestini sono provvisti di un grande numero di linfonodi alcuni dei quali formano gruppi che non trovano omologie in altri Roditori.

Anche i l'infonodi inguinali vanno soggetti alle stesse variazioni da specie a specie. Ma questa regola non può applicarsi in tutti i casi; infatti nella testa e nel collo si trova che i linfonodi sottomandibolari sono più numerosi nel Mus decumanus e nella Cavia che non nel Mara o nel Ca-

pibara.

Il volume dei binfonodi è pure in rapporto con la mole corporea dei vari Roditori ma anche questa regola trova eccezioni; e così nella Marmotta esistono linfonodi che sono più piccoli di quelli omologhi del Mus decumanus e lo stesso avviene per lo Sciarus italicus e per il Mus rattus v albina; questi due ultimi roditori hanno presso a poco la stessa mole ma nel primo

i linfonodi sono più piecoli

Non mi dilungo nella descrizione dei diversi comportamenti che riguardano la morfologia e la topografia dei vari gruppi di linfonodi nelle diverse specie, accenno solo a qualcuno: i linfonodi sottomandibolari sono uno o due pari e quelli di un lato sono ben distinti da quelli del lato opposto nei seguenti Roditori: Lepus cuniculus, Sciurus italicus, Arctomis marmotta, Mioxus glis, Muscardinus avellanarius, Mus musculus, Arvicola arvalis, Histrix cristata. Dolichotis patagonica ed Hydrochoerus capibara. Gli stessi linfonodi in Mus decumanus, Mus rattus, Cavia cobaya e talvolta in Miopotamus coppus hanno disposizione a ferro di cavallo e cioè quelli di destra sono in intimo rapporto, sulla linea mediana, con quelli di sinistra.

Hanno comportamenti somighanti in tutti i Roditori i linfonodi ascellari superficiali e profondi. Molto variabili per numero e posizione da specie

a specie sono i linfonodi dell'addome ed i linfonodi inguinali,

Vasi l'infattet è tronchi principali, — Esistono differenze di numero e di volume dei collettori rispetto alla mole corporea, La distanza fra le valvole dei collettori è variabile e non ha che un rapporto molto relativo con la massa corporea, ed infatti in Roditori di piccola mole le distanze fra le valvole sono presso a poco uguali a quelle che sono in alcuni tronchi dei grossi Roditori

Sono rari nei Roditori le disposizioni plessiformi dei tronchi principali e queste sono più frequenti nello Sciurus, nel Mioxus e nei grossi Roditori.



Nel genere Mus si trovano comportamenti assai semplici simili a quell, dei Chirotteri.

La cisterna del chilo è assai sviluppata e complessa nei grossi Roditori;

in quelli piccoli è semplice, poco sviluppata o manca

Riguardo alle modalità di terminazione dei tronchi linfatici principali nel Sistema venoso, non ho trovato nessun comportamento diverso dal più comune che si trova anche negli altri mammiferi, e cioè lo sbocco dei tronchi principali nel punto di unione fra la vena giugulare esterna e succlavia o nelle immediate vicinanze di questo punto. Non esiste nessuna terminazione dei tronchi linfatici diversa da quella esposta

Anche tra le reti linfatiche dei vari organi esistono notevoli differenze le quali trovansi in modo speciale nelle reti dello stomaco e degli intestini.

Variazioni. — Nel maggior numero dei mammiferi i tronchi collettori prima di sboccare nei tronchi principali attraversano una o più stazioni linfonodali; alcune eccezioni da questo comportamento furono notate da varii Autori ed io ne ho osservate altre e fra queste le più importanti sono:

- a) terminazione dei collettori tiroidei nel tronco giugulare profondo;
- b) terminazione dei collettori pleurici e aortici nel condotto toracico;
- c) terminazione di collettori diaframmatici nel condotto toracico e nella cisterna del chilo;
- d) terminazione di collettori dei testicoli e delle ovale nei tronchi lombari e nel tronco mesentenale

Oltre a queste variazioni ho trovato, in un Istrice, che i vasi efferenti dai linfonodi gastrici, con decorso a direzione craniale, penetravano nella cavità toracica per raggiungere i linfonodi mediastinali posteriori.

Ho potuto osservare comunicazioni fra circolazione linfatica della milza

e quella dei reni, fra quella di questi ultimi con i testicoli

In generale negli animali più piccoli si trova un minor numero di varia-

Con una monografia così estesa credo di aver portato un utile contributo alla morfologia del Sistema linfatico e credo di aver portato un altro utile contributo con lo studio microscopico delle reti linfatiche, studio che continuerò, specialmente negli organi dell'uomo

ERRATA-CORRIGE.

La Ricerca Scientifica ha pubblicato nel numero di luglio un articolo del prof. Enrico Persico dal titolo « Il concetto di atomo nella chimica e nella fisica »; l'articolo avrebbe invece dovuto avere per titolo « Il concetto di atomo nella fisica mixierna ».



ATTIVITÀ DEL CONSIGLIO DELLE RICERCHE

I PRIMI RISULTATI DELLA SPEDIZIONE ALL'ASMARA PER LO STUDIO DEI RAGGI COSMICI

La Missione italiana, che sotto la direzione del prof. Bruno Rossi della Università di Padova è stata inviata in Eritrea dal Consiglio Nazionale delle Ricerche per lo studio dei raggi cosmici, è felicemente giunta all'Asmara ed ha iniziato i suoi lavori

I primi risultati sono stati direttamente comunicati al Consiglio Nazionale delle Ricerche dai professori Bruno Rossi e Ivo Ranzi coi seguenti telegrammi;

« Il rapporto di intensità della radiazione penetrante proveniente da Occidente e da Oriente del mendiano geomagnetico è stato misurato all'Asmara (Lat. Geomagnetica 11° 30') col metodo de le coincidenze tra due contatori (2,5 cm. di diametro e 16 cm. di lunghezza) posti alla distanza di 6,5 cm. fra gli assi, il piano degli assi essendo inclinato di 45° sull'orizzonte. Detto rapporto risulta uguale a 1,16 (errore 0.025) con prevalenza dei raggi provenienti da Occidente, risultato conforme a quanto è da attendersi nel caso di una radiazione corpuscolare carica positivamente. — Brima Rossi».

«Le osservazioni sulla ionosfera eseguite all'Asmara dal 21 settembre, col metodo de la eco, hanno dato i seguenti risultati. A) La densità ionica nella regione F raggiunge il suo massimo valore verso le ore 18 locali e non alle 12 come nelle latitudim medie. La lunghezza d'onda limite è allora m. 28-29. B) [durante la notte] Oltre l'aumento nottarno della ionizzazione nella regione E si verificano aumenti considerevoli di densità ionica nella F, generalmente tra le ore due e quattro del mattino. La lunghezza d'onda limite per riflessione verticale può passare da m. 60 a m. 40. Con ogni probabilità ne va attribuita la causa a un agente ionizzante connesso con la troposfera. - Ivo Ransi ».

L'OMAGGIO DEL CONGRESSO DELL'ASSOCIAZIONE ELETTROTECNICA ITALIANA A GUGLIELMO MARCONI

Sorrento, 17 settembre 1933-XI

A S. E. Marcont, Prendente dei Consiglio Nazionale Ricerche, Ministero Educazione Nazionale - Roma. — Inaugurandosi oggi Sorrento trentottesima riumone rimiale Associazione Elettrotecnica Italiana dedicata mater ali impiegati nelle costruzioni elettriche pregola gradire deferente omaggio elettrotecnici italiani rinnovando assicurazione che svolgeranno massima att.v.ta per collaborare al progresso scientifico tecnico italiano. — Presidente, Emanuali,

Roma, 18 settembre 1933-XI

Al Presidente Congresso Associazione Elettrotecnico Italiana - Sorrento. — Il cortese omaggio degli elettrotecnici italiani riun'ti a Sorrento riescemi particolarmente gradito. Anche a nome del Direttorio Consiglio Nazionale Ricerche invio il mio cordiale saluto ai congressisti augurando fecondo lavoro. — Presidente, Marconi

PER LA PROTEZIONE DEGLI UCCELLI UTILI ALL'AGRICOLTURA

Come fu già comunicato nel nostro numero di luglio a pag. 45, il Direttorio del Consiglo delle Ricerche ha deciso la sistemazione di alcune oasi di protezione degli uccelli utili all'agricoltura. Sistemazione affidata all'Istrituto di zoologia della R. Università di Bologna, diretto dal prof. Gingi, membro del nostro Comitato nazionale per la biologia, che, come è noto, si è specializzato nelle ricerche ornitologiche.

Lo scopo che si propone il Consiglio delle ricerche con la creazione di tali oasi è di permettere lo svolgimento di un complesso di ricerche scientifiche sistematiche assai interessanti nel campo della biologia; ma nello stesso tempo esso raggiange anche lo scopo di agevolare la conservazione di numerose specie di uccelli utili alla agricoltura che sono minacciate di distruzione.

La prima oasi, che servirà ancie di esperienza per le successive, sarà organiz-



zata nel Parco nazionale di Stra, presso Pauova. Il Parco è annesso alla celebre villa settecentesca, che, costruita dalla famiglia Pisani, fu dimora reale ed ora è di proprieta demantale,

E' una splendida oasi di verde di oltre 20 ettari, completamente cintata e che possiede tutti gli elementi necessari allo sviluppo di una intensa vita avscola: alberi

di alto fusto è prati, laghetti e arlusti sempre verdi. Il Parco è magnificamente tenuto e fa veramente onore al Ministero delle Fi-

nanze che a mezzo de. Provveditorato dello Stato lo cura con amore.

Il Parco è già popolato di numerose colonie di uccelli che vivono in perfetta tranquillità. Per rendere il Parco adatto alla vita di colonie ancora più numerose, sară disposta la messa in opera di 250 nidi artificiali, 30 cassette di nutrizione, 5 distributori di mangime a colonna, 50 nidi speciali. Questa prima oasi entrera in funzione nel prossimo autumno mentre si studia la

possibilità di istituirne altre in Piemonte, in Lombardia, in Toscana, nel Lazio, nella Campania, in Sicilia.

Cosi l'Italia di Mussolini, anche nel campo della protezione della natura, procede

sistematicamente

Al provvedimento per l'isola di Capri dove fu protbita in modo assoluto la caccia e che ebbe una risonanza così simpatica nel mendo che certo non era possilule prevedere, s'aggiunge ora la creazione di tali oasi che certamente saranno viste con grande simpatia da futti coloro che amano la hellezza e la bonta

L'ARCHIVIO DELLE MATERIE PRIME DEL CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE

Come fu già comunicato il Direttorio del Consiglio delle Ricerche ha approvato la costituzione di un Archivio nazionale delle materie prime, proposto dall'apposito

Comitato che si occupa di tale argoniento.

Oltre ad un completo campionario, nell'Archivio saranno raccolte e coordinate le notizie di carattere geologico, geografico, tecnologico, statistico ed economico in generale, relative alle materie prime di cui il nostro Paese si serve, sia ricavandole in Patria, sia importandole

Alla costituzione dell'Archivio contribuiranno anche con continuità alcani Ista tuti particolarmente interessati a tali questioni come l'Istituto Centrale di Statistica, la Direzione Generale delle Dogane, l'Istituto Nazionale per le Esportazioni, le Confederazioni dell'Agricoltura e del Industria, ecc.

Il Comitato per la costituzone dell'Archivio ricorre pure alla collaborazione di tecnici competenti nei diversi rami della industria, i quali hanno il compito di preparare relazioni e di esprimere pareri su determinati quesiti. Queste relazioni prementano un notevole interesse in quanto riflettono l'opinione di persone a contatto quo-

tidiano con i particolari problemi della produzione. Ed è con vero compiacimento che il Consiglio delle Ricerche ha constatato il consenso ed il favore con cui furono accolte tali richieste, per quanto esse siano gravose ed obblighmo spesso i collaboratori a un complesso e difficile lavoro, non

scevro di responsabilità.

Raccolto ed ordinato tutto questo materiale, sarà poi necessario mantenere al corrente le notizie e gli elementi relativi alle singole materie prime, seguendo anche il fluttuare degli stocks e dei prezzi nei vari mercati. A questo si aggiunge lo studio continuativo e sistematico delle caratteristiche delle diverse materie prime che spesso differiscono assai a seconda della provenienza, perchè è noto che per dati scopi industriali le materie prime impiegate devono rispondere a determinate esigenze alle quali soddisfano solo que le di una determinata provenienza.

L'Archivio viene in tal modo a fornire il fondamento a tutto quel complesso di lavoro che il Consiglio delle Ricerche svo ge nella sua alta competenza, mediante la ricerca scientifica e tecnica per cercare il modo di sostituire le materie prime più costose o che a noi non conviene importare per ragioni politiche, ora che la politica economica è divenuta così complicata, con altre materie o di produzione nazio

nale o di più comoda provenienza.

Basta pensare agli interessi in giuoco in tali questioni che sono fondamentali per l'economia generale del Paese, per formarsi un'idea chiara della grande importanza di questo archivio e di queste ricerche. Si tratta di un piano notevole rivolto a raggiungere il più rapidamente possibile quell'indipendenza economica che significa tranquillità e sicurezza e che forma l'aspirazione di tutti i popoli coscienti E la scienza in tale campo può rendere incalcolabili servizi



L'ESPOSIZIONE TECNICO-SCIENTIFICA ALLA V. MOSTRA NAZIONALE DELLA RADIO SOTTO IL PATRONATO DEL CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE

Come abbiamo amunerato, la V Mostro Num male dello Rodio si terrà a Milano nel Palazzo de la Esposizione Permanente di Belle Arti, in via Principe Umberto dal 28 settembre all'8 ottobre, e presenterà, nel confronto con i precedenti anni, una più precisa delimitazione dei due reparti commerciale e tecnico-scientifico. Il reparto commerciale occuperà da solo tutto il piano terreno del Palazzo con un notevole aumento, per importanza e numero, di Case costruttrici partecipanti alla Mostra A. piano superiore, sotto l'alto patronato del Consiglio Nazionale delle Ricerche, avra luogo l'espos zione tecnico-scientifica ad integrare ed illustrare la quale si faranno esperiment, pratici quot diani a ore fisse. Vi prenderanno parte, con apparecchi tra-smittenti e riceventi di televisione. I'« Eiar» e varie Case costruttrici. Si faranno anche esperimenti dimostrativi relativi alle «distorsioni» del suono, al controllo delle anche esperimenti dimostrativi relativi alle e distorsioni » del suono, ai controllo delle radiotrasmi si oni e verranno messi in mostra i più moderni apparecchi inerenti alle applicazioni delle valvole termoioniche o delle cellule fotoelettriche Cicli di conferenze su quegli esperimenti e radioni per trattare problemi radiofonici attireranno in più lurga cerchia l'attenzione del pubblico sulla Mostra.

Il Cimitato esecutivo è così composto, ing. Cesare Bacchini, presidente, ing. Raoul Chindelli, dott. Corbe lini, ing. G acomo Levine, ing. Italo Lucatelli, sig. Teo-

Raoul Chudelli, dott Carbe luti, ing G acomo Levine, ing Italo Locatelli, sig Teo-dero Mohwinckel, rag. Aroldo Moscatelli, como Bruno Quintavalle, ing. Giuseppe Rainazzotti ing. Ugo Sondina, prof. ing Ugo Bordoni e prof. Giovanni Magrini, questi ulturi quali delegati del Consiglio Nazionale delle Ricerche

LEGGI E DECRETI

Nomine del Presidente e del Vice presidente dell'istituto Nazionale di citica in Firenze.

Nella Gazzetta i fisciale del Regno d'Italia n. 202 del 31 agosto 1933-XI è stato pubblicato il seguente Regio Decreto

REGIO DECRETO 29 luglio 1933, n. 1085

Sulla proposta del Ministero per l'educazione nazionale il prof. Ugo Bordoni e il generale Roberto Bianchi D'Espinosa sono rispottivamente nominati presidente e vice presidente dell'Istituto Nazionale di ottica in Firenze.

Visto, il Guardasigille: De Francisci

Registrato alla Corte dei Corti, addi 21 agosto 1933-XI,



ISTITUTI E LABORATORI SCIENTIFICI ITALIANI E STRANIERI

EL LABORATORIO DI MISURE ELETTRICHE DEL R. POLITECNICO DI MILANO

In una recente relazione, pubblicata dall'*Elettrotecnica*, il prof. Barbagelata ha descritto ed illustrato ai soci dell'Associazione Elettrotecnica Italiana, il Laboratorio di Misure Elettriche del R. Politecnico di Milano, di cui egli è il direttore.

L'origine del Laboratorio va ricordata come esempio della mumificenza di Carl'i Erba che nel 1887 creava con una offerta di 400.000 lire cuna scuola speciale di elettricità la quale si proponesse insieme di insegnare cio che si è già fatto in questa materia, e di promiovere lo aviluppo con esperimenti continui a Altri apporti provennero dall'Umanitaria e dalla Fondazione Politecnica. Il Barbage ala enumera poi con apirito di giustizia gli altri benementi del Laboratorio.

Esso sorge în uno dei fabbricati del Politecnico alla Catà tegli Studi. Le installazioni più importanti hanno trovato posto al pianterreno; anzitutto la salu mocchine, vasto locale rettangolare, dove è installato anche il quadro principa e; a destra del quadro sono disposte le macchine che servono prevalentemente alle esercitazioni didattiche, mentre a simistra sono installate le macchine che hanno per scopo precipuo la produzione delle varie forme di energia per i bisogni del laboratorio; tra queste vi sarà anche un raddrizzatore a vapore di mercurio da 75 kW e un gruppo convertitore da 20 kVA, col quale si potranno ottenere frequenze fra 50 e 150 periodi. I circuiti prover enti dalle macchine generatrici fanno capo al quadro principale, dal quale diramano i vari circuiti utilizzatori i collegamenti tra il quadro e i posti di lavoro son fatti con cavi, generalmente due Davanti al quadro vi è uno spazio libero per l'installazione provvisoria di macchine in prova o per speciali esperienze. Dietro al quadro vi è la sala accumilatori contenente una batteria di 256 elementi da 109 A.i. una di 80 elementi da 54 Ali, una di 18 da 90 Ali e altre più piccole

A sinistra del ingresso principale vi è un gruppo di loca i che comprende il laboratorio studenti con 15 banchi, ognuno fornito di dotazione propria per gli apparecchi e strumenti di uso più corrente, una sala per esperiense varie, una sala di chimica ed elettrochimica, dove si fanno le prove dei dielettrici e dei conduttori liquidi; una sala oscillografi, che contiene oltre ad uno oscillografo ed altri apparecchi per uso scolastico, uno oscillografo a tre equipaggi elettromagnetici e uno oscillografo a raggi catodici. l'officina, etc. A destra dell'entrata si trovano i locali destinati alla taratura e verifica di strumenti per conto degli industriali ed alle verifiche di grande e grandissima precisione

Nelle sala prove industriali si hanno due bancai di taratura, uno a corrente alternata e l'altro a corrente continua. Coi primo si possono fare verifiche di strumenti a corrente alternata fino a 200 V e a 15 A ca. con frequenze 15-60 periodi tali li miti si possono estendere fino a 200 V e 250 A ca. con l'uso di opportuni trasformatori di misura, il secondo è alimentato da un motore a corrente cintirua direttomente ac coppiato a due diramo, una per 12 V e 200 A ca. e l'altra per 600 V e 2 A ca., fissando così i imiti entro i quali puo farsi la verifica degli strumenti. Altri hanchi permettono di eseguire imisure di conduc bilità, misure di resistenze med e e nisure di alti sime

.1



resistenze e di capacità con corrente continua; vi è inoltre in questa sala un apparecchio Epstein per la misura delle perdite nelle lumiere e un permeametro di Burrows per la misura della permeabilità dei materiali magnetici. Un'altra sala contigua è destinata alla taratura e verifica degli strumenti di precisione e alle tarature fondamentali di grandissima precisione. Completa il pianterreno il vasto locale per le prove con grande intensità e con alte tensioni, essendo le maggiori tensioni destinate sopratutto alle prove di scarica e di perforazione, questa parte di impianto comprende anche installazioni per la pioggia artificiale, un vascone di olio isolante, etc.

Il sotterraneo contiene i macchinari a servizio delle sale di taratura, il laboratorio fotometrico e quello fotografico, oltre alla cabina di trasformazione alimentata dalla rete cittadina. Il primo piano comprende invece le aule di insegnamento, gli uffici e la biblioteca, L'Elettrotecnico riporta le piante dettagliate dei diversi piani della sede de Laboratorio.

Il prof. Barbagelata dà nella sua relazione anche un interessante resoconto dei lavora del Laboratorio

LA STAZIONE SPERIMENTALE PER LE PIANTE OFFICINALI

Nel tomo XI del Bollettimo dell'Orto Botanico di Napoli il prof. Biaggo Longo, direttore dell'Orto Botanico e dell'aunessa Stazione Sperimentale per le Piante Officinali, pubblica la «Relazione sulla Stazione sperimentale per le piante Officinali», è uno studio su «La coltivazione del Papavero da oppio in Italia».

In questa relazione il prof. Longo mette in evidenza l'opera fattiva ed alacre che diuturnamente la Direzione dedica a questa Stazione sperimentale di Napoli, unica in Italia, per realizzare il programma già tratteggiato da governo fascista, mediante coltivazione di piante di valore economico fondamentale

I primi risultati che il prof. Longo ha ottenuto da queste coltivazioni sono notevoli non solo dal punto di vista scientifico, ma anche dal lato pratico in quanto determinate specia di piante trovano convenienza economica ad essere coltivate nel clima speciale del Mezzogiorno d'Italia.

Delle 150 specie coltivate, solo per alcune fu stabilità una coltura intensiva dato il loro alto rendimento in principii attivi: il Papavero da oppio, la Digitale, il Guesquiamo, la Belladonna, il Boldo, la Conape indiano, ed esegui su queste specie numerose prove di selezione e di ibridazione

Come nuovo programma di lavoro, il Longo si è proposto,

- a) di ricavare dalla pianta del papavero, raccolta verde, tutta una serie di alcaloidi preziosi, come fanno oggi in Ungheria, e di ottenere anzichè il costoso oppio, una materia prima equivalente i cui prodotti secondari da soli possano coprire la spesa di produzione;
- b) di continuare le esperienze di ibridazione tra la tipica « Digitalis purpurea »
 e la varietà « lanata » con lo scopo di ottenere una razza molto redditizia in principii attivi e che sappia meglio resistere ai calori estivi e ai freddi intensi;
- c) di continuare la coltivazione della Canape indiana, che nel clima speciale di Napoli prospera meravighosamente e fornisce l'haschish, adoperato in terapia;
- d) di coltivare în tutto un reparto îl Piretro însetticida della Dalmazia, data la sua grande rich esta e l'enorme quantità fornita alla S. A di Bonifiche Maccarese di Roma
- e) infine si propone di continuare la selezione e l'ibridazione di altre piante. Officinali, di introdurre nuove piante, di acclimatarne nuove esotiche, e di coltivare su larga scala le Officinali più rich este



Prova tangibile dell'attività che si svolge nella Stazione sperimentale di Napoli, è la massima onorificenza della « Gran Targa d'onore » che essa ottenne al Littoriale di Bologna, per aver partecipato alla il Mostra Italiana con abbondante e scelto materiale.

Di notevole vantaggio all'economia del nostro Paese, sarebbe senza dubbio la coltivazione su larga scala del Papavero sono fero da cui si estrae l'oppio, materia prima interessante ne l'esercizio medico e importata call'Oriente

Ragioni di politica economica ne suggeriscono la colt vazione rendersi indipendenti dall'estero; e siccome tutte le imprese sono difficili all'in zio, il Governo, dice Longo, dovrebbe incoraggiare gli agricoltori con premi e con dazi così come fa per il grano, la bachicoltura, il tabacco.

Il prof. Lorgo traduce in cifre la convenienza economica di questa coltivazione, e dalle esperienze fatte da altr. autori a Roma, a Napoli, a Licola presso Pozzuoli (Napoli), e da lui stesso nell'Orto Botanico di Pisa e nella Stazione Sperimentale di Napoli, deduce che nelle terre meridionali il titolo in morfina raggiunge circa il 17 %, precisamente la quantità ottenuta dalle piante dei paesi orientali

Questa pianta di facile coltura esige terrem freschi, ben concimati e frequentemente irrigati.

LA SCUOLA DI FISICA E DI CHIMICA INDUSTRIALI DELLA CITTÀ BI PARIGI

E' stato celebrato quest'anno a Parigi il cinquantesimo anniversario della fondazione della Scuola di Fisica e di Chimica Industrial

Circa sessanta auni fa un noto scienziato, Frêmy, aveva fondato a Parigi una scuola di fisica e di chimica, ad imitazione di quella che già era stata creata nella e ttà di Mulhouse; questa scuola però, che era stata creata da Frêmy nel 1872, fini bruscamente nel 1892 per un inc dente di gestione finanziaria. Già prima però della chiusura della scuola di Frémy, Charles Lauth, antico alunno della scuola di farmacia di Strasburgo, e successivamente Germer-Ba lhère, Bixio e de Lanessan presentarono un progetto per la creazione di una Scuola nazionale di chimica e di fisica industriali; il rapporto della Commissione aniministrativa, costituita dal Prefetto della Senna, fu adottato dall'Assemblea municipale nel luglio del 1882.

Nacque così la e Scuola di Chimica e di Fisica Industriali e della città di Parigi di cui fu nominato direttore P. Schutzenberger; nella lista del personale insegnante della Scuola appara, come semplice preparatore, Pietro Curie Nell'ottobre del 1882 fu aperta la Scuola che non aveva che qualche gabinetto di fisica, sale per i corsi ed un refettorio. Tre o quattro anni più tarch poi ogni servizio era definitivamente costituito, con un laboratorio, un professore, ed un assistente per i lavori pratici, era stato anche installato un laboratorio per inseguare agli albevi tutto ciò che uno sperimentatore deve conoscere sulla lavorazione del legno e dei metalli

Nel 1900 e nel 1903 furono inaugurat, altri padiglioni adibiti ai servizi ammi nistrativi ai laboratori di elettrochimica e di elettrochimica, alle sale per le macchine; nel 1908 e nel 1911 si aggiunsero i laboratori di fisica e la biblioteca, alla fine del mese di aprile di quest'anno infine è stata inaugurata la nuova sede nella quale potranno essere accolti 50 allievi invece di 35.

Fu in questi laborator, che Pietro Curie fece le sue capitali scoperte: la piezoelettricità, e il radio, nella scoperta del quale fu assistito da Mime Curie; e Debierne, loro allievo scoprì, nello stesso laboratorio, l'attinio, altro metallo radioattivo. Nella lista dei 1000 membri che formano oggi l'Associazione degli Antichi Allievi, compaiono nomi ben noti di illustri scienziati che esplicano la loro attività nei più diversi campi della chimica e della fisica applicate.



ONORANZE AD ILLUSTRI SCIENZIATI

Bernardino Romazzini. -- Il giorno 4 ottobre 1933 si compte il III centenario della nascita, avvenuta in Carpi, del creatore della Medicina del Lavoro, Bernardino Rantazzini.

La commenurazione principale che avra luogo in Milano nella Cionca del Lavoro, via S. Barnaba n. B. si svolgerà in due rinnioni, alle ore 10 e alle 16 e vi partec peranno i rappresentant di molti Stati. Tra gli altri verra da Berlino il Ministerialrat Bauer che parlera: Della influenza di Ramazzini sulla medicina del lavoro in Germann, dal a Francia il prof. Martin, dal Belgio i proff. Glibert e Stassen, dalla Cecoslovacci ia i proff. Ziel e Lowy, dall'Austria Brezina, dall'Inghilierra sir Thomas Oliver dalla Dammarca Gudjonsson, dalla Germania Baader, Koelsch, dalla Svizzera Zangger, Pometta ed altri Ciascun rappresentante illustrera l'opera di Ramazz ni nei rapporti collo stato attuale degli studi sui più importanti capitoli della

medicina del lavoro e dell'assistenza ai lavoratori ne diversi Stati. La rumione è promossa dalla sezione italiana della Commissione permanente per la Medicina del Lavoro e dalla Societa italiana di Medicina del Lavoro.

Un Comitato d'imore comprende i Rettori delle quattro Università italiane che più hanno avuto rapporti con Ramazzini nel passato o nell'epoca attuale, prof. Preti per I Università di Parma ove Ramazzini si è aureato nel 1659, prof. Balli per Modena, ove Ramazzini insegnò dal 1682 al 1700, prof. Anti per Padova ove Ramazzini insegnò dal 1700 alla sua morte, avvenuta il 5 invembre 1714, prof. Livini per Milano, che ha degnamente onorato Ramazzini colla Climica del Lavoro di pura marca Ramazzin ana deliberata dal Comune fin dal 1902 e colla « Carta del Lavoro » in Salvee il Podestà della città di Carpi ove nacque Ramazzini ed i Prefetti di Mi auo e di Parma di Modena, e Padova. È noto che Milano, da oltre trentanni, ha dedicato una delle sue vie a Ramazzini. Il Comitato organizzatore è presieduto dal prof Devoto e ha per segretario il prof. B. Cavagliano,

Le Università di Modena, di Padova e di Parma nel giorno 6 ottobre con una

speciale cerimonia rievocheranno la figura di Ramazzini

Il Rettore dell'Università di Parma fara col ocare nell'atrio del vetusto Ateneo

un marmo che ricordevà Ramazzini studente in quell'Università

Nel giorno successivo al a solenne commemorazione di Mi ano, ossia il giorno 5. alle ore 10, presso la Clinica del Lavoro di Milano sarà tenuta una ramione eschi-sivamente dedicata alla disamina dello stato attuale degli studi sull'anchilostomiasi o malatua di Dubini cui parteciperanno arche i medici strameri convenuti a Milano per la commemorazione di Ramazzini e molti culturi italiani di questi studi

Angelo Dubini è stato, come è noto, una de le figure me belie piu notevoli dell'Ospedale Maggiore di Milano nel secolo XIX. Durante la riumpne per l'anchilostom asi sarà tenuta anche una illustrazione dell'opera scientifica di Dubini, che verrà fatta, con tratto di gentile collecta ita, da un medico primario de l'ospedale S. Giovanni di Torino, il prof. Quarelli

SCIENZIATI SCOMPARSI

- Nato a Montù Beccaria nel 1863 si laureò giovanissimo C. MUNTES ARTINI. in fisica (1885) presso l'Università di Pavia e fu allievo ed assistente dell'illustre Giovanni Cantoni

Attratto dagli studi chinnei passò ne 1887 alla Scuola di Applicazione per gli Ingegneri di Torno come assistente del prof Alfonso Cossa. Era il tempo in cui si aprivano nuovi orizzonti alla chinuca generale el morganica, le teorie di Mende-leieff e di Arrhenius ricevevano le più bril anti conferme

I primi lavori del Montemartini furono di chimica fisica; in uno studio sulla riscos tà delle soluzi mi avanzò le ipotesi sulle combinazioni tra solvente e soluto che in seguito ricevettero por forma concreta nella teoria dei solvati. Fu tra i primissimi in Italia ad e-eguire mi-ure di velicità di reazonte In un lungo lavoro mise in



chiaro le reazioni complesse che si originano tra acido nitrico e metalli, questione allora assai controversa.

La scuola del Cossa, insigne chimico minerario e petrografo, influi certamente sul Montemartim che in quel periodo pubblicò alcumi lavori di chimica petrografica, studiando rocce italiane, e di analisi chimica specialmente sul dosamento del boro Consegui nel 1893 la libera docenza in chimica fisica e quindi passò a Roma nel laboratorio del prof. Paternò e subito dopo assistente del prof. Balbiano alla Cattedra di chimica farmaceutica. In Roma vi era allora un grande fervore di opere: attorno a Cannizzaro e Paterno si stringevano numerosi giovani, entusiasti e fervidi assertori della nuova chimica italiana. E in tale periodo fu intensa l'attività scientifica del Montemartini; studi di chimica analitica, chimica fisica ed organica che ne affer-marono sempre più il nome tra gli studiosi. In quegli anni tenne in Roma il corso di chimica fisica che fu certamente uno dei primi professati in Italia

Nel 1902 passò all'Università di Palermo avendo vinto il concorso per la cattedra di chimica docimastica in quella Scuola d'Applicazione per gli Ingegneri e nel 1903 venne a Torino ed assunse la direzione del glorioso laboratorio di chimica docimastica, campo dell'attività di Sobrero e Cossa e dove Egli stesso aveva

miziato la carriera universitaria

Un nuovo periodo d'attività sorse allora per il Montemartini: dopo la sistemazione di nuovi locali dei laboratori iniziò una serie di lavori d'indole scientificotecnica. Portò notevolissimo contributo a lo studio dei materiali da costruzione in genere e dei cementi in particolare, ai saggi rapidi per i cementanti, alla ignifuga zione dei legnami d'opera, e via dicendo. Però mai furono lasciati gli studi pretta-mente teorici e ne fanno fede tra l'altro un notevole lavoro sui sali di chinina e cincomma, e la lunga serie di ricerche sulle terre rare tuttora in corso, Dopo la parentesi della guerra, riportato nuovamente il laboratorio in piena efficienza riprese i favori di ricerca, sulle reazioni provocate dall'effetto corona; sulte anomalie di cila tazione delle soluzioni, per misurare le quali ideò un dilatometro sensibilissimo; sulla formazione degli azoturi, ecc. Nè i lavori tecnici rimasero indietro, ne fa fede uno studio completo ed accurato su di un nuovo metodo per estrarre la potassa dalla leucite al forno elettrico abbinando tale estrazione con l'industria degli azoturi. Un lato d'attività particolare del Montemartini era dato dalla grande conoscenza

di problemi tecnici, specialmente nelle industrie dei cementati e delle ceramiche in genere. Le sue lezioni serupre chiare e succinte, erano accompagnate da esperienze su vasta scula, fatte con larghezza di mezzi e di apparecchittura forse unica in Italia. In questi ultimi anni il prof. Montemartini fece parte di numerose Commissioni e fu membro attivo e valoroso del Consiglio Nazionale delle Ricerche.

Uscito nel 1882 da la Scuola di applicazione di Artiglieria e Gemo di Tormo, ebbe per l'Arma del Genio una predilezione ed una passione che non lo abbandonarono mai durante tutta la sua carriera in litare. Era del resto una tradizione di famiglia: Giuseppe Marieni, suo anterato, fu comandante del Gemo di Napoleone I, e generale del Genio fu pure il grande geodeta Giacomo Marient,

Prima della guerra di Libia G. B. Marieni si era già segnalato per numerose opere di fortificazioni costruite alla frontiera. Promosso nel 1912 colonnello fu destinato quale Comandante del Genio della Tripolitania per provvedere di urgenza alla sistemazione definitiva di quella muova Colonia ed alla costruzione di tutte le opere

militari e civili.

A lui si deve tutta la sistemazione stradale dalla costa all'interno e principalmente quella di vero carattere romano dell'altopiano del Garian. Come pure la definitiva sistemazione difensiva di Tripoli e di Homs, le quali permisero di mantenere la occupazione (cos loro campi trincerati) di queste due città. A lui devesi ancie la difficile sistemazione del problema idrico della Tripolitania; risolto con criterii pratici, nonostante gli ostacoli che da varie parti gli si opponevano.

Rientrato in Italia nel gennaio 1915, è chiamato al III Corpo d'Armata quale Comandante del Genio dello stesso Corpo mobilitato. Il III Corpo d'Armata occupò sino dall'inizio il fronte dal confine svizzero al lago di Garda. La sola estensione del fronte da difendere fa comprendere l'importanza del compito affidato al Marient. Al HI Corpo d'Armata devesi la resistenza assoluta nel tratto di fronte dallo Stelvio alla Valle del Caffaro e la conquista delle Giudicarle e di tutta la Valle d Ledro. Per le felici operazioni compiute dal III Corpo d'Armata, ma principalmente per la sapiente organizzazione difensiva del territorio affidatogli, il Marieni è pro-

mosso maggior generale per merito di guerra l'8 ottobre 1915.

Ma il valore tecnico e l'amor di patria del generale Marieni si rivelarono in modo eccelso allorquando assunse nel 1916 la Direzione generale dell'Aeronautica alle di pendenze dell'allora bottosegretario alle Arim e Munizioni generale Dall'Olio, e tale ufficio tenne fino a quasi tutto il 1917. Fu il Marieni ad impostare tutto il programma della aviazione di guerra, i tipi di ve ivoli, le industrie che dovevano essere adibite alla sua realizzazione.

Il lavoro de, Marieni nei 22 mesi che diresse l'importante servizio si può riassumere in poche righe. Trovo in efficienza circa 60 aeroplani, 7 idrovolanti, 8 dirigibili, 13 serioni acreostatiche, 4 o 5 scuole di aviazione. Eccezion fatta dei dirigibili e degli aeroplani Caproni, tutto era materiale straniero o di brevetto straniero. Con la ferrea volonta impone lo studio e la costruzione di apparecchi italiani con motori italiani, siano essi da caccia, da ricognizione, da bombardamento od idrovolanti. Fa studiare un pallone freo do che possa sostiture il vecchio Dracken tedesco ed il Cacot francese, da lui ritenuti insufficienti. Ordina la costruzione di numerosi dirigibili ed impone il Forlanim da lui ritenuto migliore.

La sua opera si compendia nei seguenti risultati: Nel settembre 1917 sono in linea 1000 apparecchi riuniti in 60 squadrigle; 24 sezioni aerostatiche; oltre 40 dirigibili di tutte le dimensioni. Gli apparecchi sono tutti di tipo italiano con motore italiano le sezioni aereostatiche hanno tutte il pal one italiano superiore agli strameri.

L'Italia può vantare nei settembre 1917 il primato su tutte le Potenze del mondo di portare contemporaneamente nella stessa battaglia (Hermada-Bainsizza) il maggior numero di aeroplani da combattimento e cioè una massa di 275 apparecchi, di possedere l'apparecchi o più veloce del mondo, 220 km. all'ora, di avere l'apparecchio di maggiore autonomia 1400 ch lometri; di avere il miglior apparecchio da hombardaniento (Caprom 450 KP) il quale permise ciò che era un sogno, il bombardaniento di Pola Infine, l'apparecchio S.V.A., l'apparecchio che ha pottito permettere l'audacia di un raile su Vienna, è stato studiato e costruito e prodotto in serie, sotto la diregione del generale Marieni.

Per le benemerenze acquistate per l'ordinamento e lo sviluppo della Aeronautica, il Marieni è promosso il 18 marzo 1917 tenente generale per meriti eccezionali

Degna di altivisma considerazione è stata la sua opera dopo Caporetto. Prescelto fra tutti i generali a Comanoante generale del Genio, il generale Marieni provvide alla sistemazione difensiva del Piave e del Grappa. Ecco un sommario di questa nuova grande opera: ponti mi itari gittati in gran numero sul fiume per la ritirata dell'esercito e de la popolazione, distruzione poi di tutti i ponti permanenti, separando nettamente il nemico da noi; nuova organizzazione difensiva su tutto il fronte dallo Stelvio al mare e costruzione di nuove 15 linee difensive per uno sviluppo di 957 chilometri, che permettono la vittoriosa resistenza dell'esercito sul Piave Grappa sharramento del Minicio con relativo sovralzamento delle acque del Garda e preparazione degli allagamenti su la sinistra dell'Adige per assicurare un eventuale nuovo so rieramento; riorganizzazione e nuova formazione dei reparti del Genio per l'avanzata e la vittoria di Vittorio Veneto.

Dopo l'armistizio i genera e Marieni chiede che sia riservato l'onore del riprist no di tutti i danni che la guerra ha recato alle nostre terre sia liberate che refente a Genin Militare. I lavori fatti in otto mesi sono così ingenti che a farsene un'idea bista citare in riassimto il lavoro compiuto riattati 4560 km, di strade ordinarie, cistiuni ponti per lo sviluppo di in. 11.787, aperte al transito tutte le ferrovie danneggiate ed altre iniziate; ripristinati tutti gli argini dei fauni del Veneto; riattati oltre 28.556 fabbricati; custruite e montate 9000 baraccine, riparati tutti gli acquedotti e reti torichi: sistemati e ricostratti impiritati elettrici, stabilmenti ecc

Il Generale Marieni, che ha così deguamente rispisto nell'ora del pericolo, al l'appel o della Patria, era uno scienziato austero. Oltre ai numerosì, mieressantissimi saggi scientifici che pubblicava nelle Riviste e nei giornali tecnici, diede al nostro l'use una grande carta turistica: la « Viova Carta Stradale d'Italia » pubblicata dall'Istituto Italiano d'Arti Grafiche di Berganio.

NOTIZIE VARIE

Fecenti progressi nella protezione dei metalti. — L'impiego di rivestimenti metallici per la protezione contro la corrosione ha subito in questi ultimi ten pi dei

notevoli progressi e una grande diffusione nel campo industriale.

I depositi di zinco e di cacimio hanno assunto una grande importanza e sono specialmente impregati per la protezione de rerro e dell'acciaio. L'un co inconveniente che presentano i rivestimenti di detti metalli (come in generale tutti i depositi elet trolitici) è dovuto alla porosità. Cio si verifica in special modo quando venguno mipiegate densità di corrente troppo alte per la separazione elettrolitica dello zinco e del cadmio dei bagni di ciamiri

Wernick ha studiato la relazione tra la quantità di cadmio depositato e la velocità di arrugg nimento del ferro e concuse che il mignor potere protettivo per i ri-vestimenti di cadmio si otteneva quando lo spessore di essi era di 0.0075 nim

Secondo Isgrario sev i depositi elettrolitici di cadinio sono superiori a quelli di zenco dal punto di vista di protezione dell'acciaio. Davies e Wright trovarono che i rivestimenti di caditto offrivano un comportamento migliore di quello di zinco nella prova di corrosione allo spruzzo di una soluzione 0,05 N di acido soliorico, mentre nel caso della prova allo spruzzo salmo con soluzione di cloruro di sodio (24 gr per litro) i depositi di zinco offrivano un comportamento migliore di quelli di cadirio,

Il problema della protezione dell'alluminio e sue leghe mediante depositi elettrolitici di zinco e di cadmio, è stato oggetto di particolari studi In base alle varie espetienze si è notato che relativamente alla resistenza offerta all'arta murina, i de positi di zinco e di cadmio proteggono sufficientemente l'alluminio o sue leghe. D'altra parte il problema della placcatura galvanica dell'al'immuo presenta de le difficoltà e per ottenere delle buone deposizioni occorre convenientemente preparare la superficie del nietallo base. La superficie deve essere pulita e levigata con getto a sabbia in modo che essa si presenti leggermente rugosa. Una soluzione per zincatura dell'allunumo proposta da Farnborough che conduce alla formazione di buoni depositi di zinco è la seguente: soluzione normale di soliato di zinco: soluzione 0,25 normale di acetato di sodio; I gri per litro di gomina arabica. La presenza di quest'ultima sostanza faci-Ita la formazione di depositi aventi una buona consistenza, Per la placcatura dell'al-Laminto con il bagno di zinco accennato è necessario che il pH della soluzione sia mantenuto intorno a 4.

Le soluzioni per zincatura a base di cianuri presentano maggiori difficoltà de comuni bagni al solfato. Ad essi viene quasi sempre aggiurta una certa quantità di animoniaca per evitare degl. accrescimenti irregolari sulla superficie catodica.

Wernick ha fatto notare che il cadmio depositato da bagni al solfato tende a dare origine a un deposito non buono in assenza di agenti di addizione. Analogamente Planner ha sperimentato bagni acidi per cadmiature contenenti acido fluosi licico, perclorico, fenolsolfonico con e senza aggiunta di colloidi. Lo studio dei bagni acidi e l'influenza degli agent di addizione hanno condotto a intevoli iniglioramenti nel campo della zincatura e cadmiatura. I bagni al cianuro per cadmiatura hanno l'inconveniente di richiedere un frecciente controllo dei vari fattori

Cocks ha stud ato un tipo di bagno per cadmuatura al cianuro, contenente dell'ammonaca, simile al bagno ammonacale al cianuro per amcatura e ha notato che esso è particolarmente adatto per placcatura di leghe leggere.

Compot e Bery notarono che i migliori rivestimenti di cadmio sull'alimnimio erano

ottenuti depositando direttamente il cadmio sul metallo accennato.

La Verenute Aliminum Verke consigua per la cadmiatura del silumin di effettuare dapprima un decapaggio in una soluzione al 10% o 20% di cloruro di cadmio. Il leggero depos to di cadmio che si forma per elettro-affin tà sulfa superficie, viene in seguito el minato e l'oggetto viene quindi placcato in un bagno per cadmiatura al solfato o al cianuro.

Considerando lo stato presente del a elettrodeposizione dei metalli sull'alluminio o leghe ricche in alluminio sembra accertato che attualmente è possibile (con l'incipiego dei bagni opportuni e usando degli adatti decapaggi prima della placentura)

ottenere dei buoni rivestimenti nell'alluminto e sue eghe, i quali non soltanto avrebbero lo scopo di proteggere la superficie del metallo sottostante, ma di migliorare

anche l'aspetto decorativo dei vari oggetti. Notevoli progressi si sono ottenuti in questi ultimi anni nel campo della pro-tezione del ferro e dell'acciato impiegando soluzioni calde di acido fosforico e fosfati in modo da ottenere sulla superficie degli oggetti uno strato aderente di fosfati insolubili. Detto processo permette inoltre di fornire un ottimo rivestimento di fondo per oggetti i quali debbono essere in seguito riverniciati. Inoltre il metodo chato permette anche di conferire ai vari articoli di ferro e di acciaio una buona prote zione contro gli agenti atmosferici. Notevole per ultimo il recente processo di ossidazione anodica dell'a luminio mediante soluzione di acido cromico,

Conteneto e distribuzione dello zoffo e del fosforo nel chicco di grano.

 Nei Comptes Rendus de l'Acudemie des Sciences (24 lugito 1933 n. 4) è apparsa
una nota di Gabriel Bertrand e di Silberstein sullo zo fo ed il fosforo contenuto

una nota di Gabriel Bertrand e di Silberstein sullo zo fo ed il fosforo contenuto nelle diverse parti del cincco di grano.

Gli aa, utilizzando metodi di dosaggio che permettono di raggiungere la massima precisione, hanno dimostrato che le piante, per la costruzione dei Ioro tessuti, richiedono una quantità di zolfo maggiore di quanto si supponesse sin qui, e che, durante la fioritura, ne occorre una quantità prossima a quella del fosforo.

Questo concetto, che si è rivelato in seguito come fondamentale nell'agricoltura, ci avverte che per ottenere buone raccolte le piante devono incontrare nel suolo, allo stato naturale o aggiunto sotto forma di concime, una quantità di zolfo allo stato di solfato così importante quanto quella del fosforo allo stato di fosfato.

Dai risultati delle ricerche si osserva inoltre che zolfo e fosforo sono localiza-

Dai risultati delle ricerche si osserva inoltre che zolfo e fosioro sono localizzati diversamente, e anzi niversamente, nelle varie parti dei chicchi posti in esame. Le tabe le che essi pubblicano portano il contenuto percentuale di zolfo e di fosioro nelle varie parti del chicco e nei vari prodotti delle mannazioni specialmente.

poi soffermandosi all'esame dei proteidi estratti sotto forma di glutine.

Il rapporto tra zolfo e fosforo in queste sostanza e inverso nelle varie frazioni mentre lo zolfo è in quantità quasi tre volte maggiore nel glutine intero e ne la parte insolubile del glutine stesso, per la parte solubile esso è la metà circa del fosforo contenuto.

🗲 Emissioni di particelle a e di protoni da parte di varie sostanze bombardate con H2 ad alta velocità. - G. N. Lewis ha trovato un metodo estremamente semp ce per, preparare dis topo dell'idrigeno, H^{\pm} ; se si elettrolizza dell'acqua, all'elettrodo negativo si sviluppa idrogeno il quale è composto quasi esclusivamente di H^{\pm} , in tal modo l'acqua ebe rimane si arricchisce di H^{\pm} ; tale metodo, data la sua sempli

in tal modo l'acqua ebe rimane si arricchisce di H^2 : tale metodo, data la sua semplicita, ha permesso in molti laboratori di preparare dell'acqua dalla quale si può ottenere dell'idrogeno che contiene il 50 % di H^2 Gibert N. Lewis, M. Stasley Livingston, Ernest Ö. Lawrence (Phys. Rev. 44, 55 56, 1933) introducendo un tale campione di dirogeno nel loro apparecchto ad accelerazioni multip e, sono riusciti ad avere degli ioni H^1 H^2 * aventi una energia di 2.000.000 di Volt. Tali ioni venivano diretti contro una laminetta in modo che si si indevano in protoni (H^1) aventi un'energia di 660.000 volt, ed in nuclei H^0 eon un'energia di 1.330.000 volt. In tal modo essi harno studiato le disintegrazioni di varii elementi leggeri sotto l'azione di protoni e di H^2 . Bombardando in tal modo una laminetta di NH_iNO_i essi hanno osservato l'emissione di particelle dovute alla disintegrazione artificiale dell'azoto. Questo elemento emette per $10^{\circ}H^{2+}$ mordenti 100 particelle α aventi tute all'incirco un percorso di 6.8 cm. La minima energia delle particelle H^2 incidenti per cui essi hanno avuto ancora delle disinenergia delle particelle H^{z+} meddenti per cui essi hanno avuto ancora delle disintegrazioni è d000,000 volt.

Bombardando una lastrina di LiF essi hanno osservato la disintegrazione del litio che avviene con l'emissione di due gruppi di particelle a: un gruppo abbastanza numeroso avente un percorso di 8.2 cm e che probabilmente è dovnto alla disinte-grazione del L^{st} sotto l'azione dei protoni che accompagnato i nuclei H^2 ; ed un grappe creative consulte meno numeroso del precedente, avente un percorso di 14,5 cm, corrispondente ad una energia di 12,500,000 volt; fino ad oggi non si conoscevano disintegrazioni artificiali o naturali nelle quali ven sse messa in giuoco tanta energia. Probabi mente tali particelle sono dovute alla trasformazione Li^0+H^2 $\stackrel{\bullet}{=}$ $2He^i$. Col Be si ottongono de le particelle a di 3,3 cm., come se si bombardasse questo



elemento con protoni, solo che il numero delle disintegrazioni è circa 100 volte mag-

elemento con protoni, solo che il numero delle disintegrazioni è circa 100 volte maggiore. Questo fatto fa pensare che la disintegrazione del Be non sia accompagnata dalla cattura de la particella meidente.

Gli elementi Ali e Hg, dismo un piccolo numero di particelle a di circa 6 em di percorso quando i nuclei H² incidenti, hanno un'energia di almeno 1,200 000 volt.

Una laminetta di BiOi dà anche delle particelle a, ma probabilmente questa disintegrazione è dovuta ai protoni e non all'H²

Il CaFi ed il NaCl danno un piccolo numero di particelle a rispettivamente di 3,8 e 2,8 cm, di percorso. Le iaminette di SiOi, NPOi, C, Ca S, Ca (ClOi), Au, Pi, e mica, non banno mostrato alcuna emissione di particele a.

Con lo stesso apparecchio con cui hanno studiato l'emissione di particelle a da parte di elementi leggeri sotto l'azione di H² ad alta venota, gli stessi autori hanno osservato l'emissione di protoni aventi dei percorsi fino a 40 em

L'energia delle particelle H² veniva variata fra 600,000 e 1,330,000 volt. Sono stati in tai modo studiati moltiss mi elementi.

state in tal modo studiati moltiss mi elementi.

Particolarmente interessanti sono i risultati ottenuti con l'oro ed il piatino. Questi elementi bombardati con H^a veloci, emettono entrambi protoni aventi 18 cm di percorso. Siccome è poco probabile che tali elementi si disintegrino, gli autori fanno l'ipotest che i protoni osservati siano dovuti alla scissione del nucleo H^2 m un protone ed un neutrone di egual energia. In tale upotesi si può cercare di valutare la massa del neutrone e si ottiene un valore aboto prossimo all'unità e quindi minore di quello ottenuto da Chadwick che considerava la trasformazione

$$B'' + a \rightarrow N^{+} + neutrone$$

pell'ipotesi che essa non fosse accompagnata da emissione di raggi y. Col Si si hanno dei protoni di 12 cm. di percorso in grande numero. Il fosfato sodio emette protoni di 12, 26, e 35 cm. di percorso. Col LiF si sono osservati protoni di 40 cm, di percorso,

Un nuovo pesce cavernicolo cieco delle acque dolci dei Madagascar: Typhleotris modogascuriensis gen, et sp. nov. — In una nota apparsa sui Comptes Rendus de l'Academie des Sciences (24 luglio 1933, n. 4), G. Petit fa la diagnosi di una nuova specie di pesce cavernicolo completamente cieco, scoperto dall'esploratore H Perrier de la Bathie nello specchio d'acqua che occupa il fondo di un antro detto Mitobo e che fa parte di un fiume sotterraneo circolante sotto la scogliera calcare del paese Mahafaly, a sud-ovest del Madagascar.

Per la sua caratteristica cecttà e per la sua stretta affinità col genere Elcotris fu dato a questo pesce il nome generico di Triphlastris (da tophi; = c.eco) e il nome specifico di modogascarienzis, per indicare la località ove fu rinvenuto.

Esso vive tanto in superficie, con le pettorali distese orizzontalmente, quanto in profondità, dove aggia il limo di fondo

Secondo le conservanti di Device de la Retina de la Retina de la conservanti di Device de la Retina de la Retina de la conservanti di Device de la Retina de la Retina de la conservanti di Device de la Retina d

Secondo le osservazioni di Perrier de la Bathie su varn esemplari, questi pesci si orientano costantemente verso la luce; ma una simile orientazione non dipende dalla luce che abbonda in superficie, beusi dal nutrimento che trovasi di preferenza raccotto nella parte illuminata del o speccino d'acqua.

Si alimentano quando il cibo viene a contatto con loro, e se la preda sfugge non la possono più trovare. Un leggero scuotimento d'acqua li attira ed è facile

prenderli con la mano

Il Typhleotris madaguscariensis è il primo pesce cieco scoperto nel Madagascar Un'altra specie cieca e manna della California il Typhlogobius californioniis Steind, appartenente alla famiglia dei Gobudae ha gli occhi funzionanti allo stato giovanile, mentre allo stato adulto sono confinati sotto la pelle che si ispessisce con l'eta

Clorurazione fotochimica del metano. Nel Giornate di Clionica industriale ed opplicata, G. Padovani e F. Magaldi riferiscono su studi comlotti da loro all'Istituto di Chimica Industriale del R. Politeca co di Milano. In queste ricerche 1) E' stata studiata la clorurazione del metano sotto l'azione di raggi ultravioletti formiti da una lampada a vapori di mercurio, specia mente ricca in raggi $\lambda=250$. El stata esaminata l'influenza del rapporto tra metano e cloro nella on con di partenza e quella del tempo di irraggiamento sulla intensità di clorurazione e sulla distribuzione del cloro fra cloruro di metile e prodotti hemdi, 3) E' stata riscon-



trata la possibilità di orientare la clorurazione principalmente verso cloruzo di metile, associata con buona indizzazione del cloro, ricorrendo a forti eccessi di metano (CH₂/Cl₂ = 15/1) e a tempi di irraggiamento abbastanza elevati; 4) E' stato messo in ricero ci d'arato di fotogramma e con prove eseguite con una soluzione titolata di aride e acco, in presenza di solfato di urani e, l'influenza dello strato d'acqua refrigerante solla effic cuza della tampada, e la possibilità di migliorare questa efficacia riflettento oppirtimamente nell'a ubiente di reazione, le radiazioni filtrate oltre lo strato gassoso, 5) E' stato altresi messo in ribievo che il principale ostacolo pratico alla fotoclorurazione dell'energia fornita da la lampada in esame, che è particolarmente limitata, quando si voglia orientare la reazione principalmente verso la formazione di cloruro di metile.

Nuova lega resistente alla corrosione. Tungum è il nome di una nuova lega ricca in rame resistente alla corrosione. Il suo carico di rottura a trazione è di 38 Kg mm² allo stato grezzo di fusione aumentabile huo a 47 Kg/mm² con la lavorazione della meccanica a caldo. Essa si può infatti lammare, fuernare, trafilare od estrucere nell'intervallo compreso fra 700 e 750° C. E' ino tre suscettibile di trattamento terricco ed è anche dotata di biaone propinetà meccaniche alle temperature elevate. Secondo il Groriale di Chimica indistriale ed applicata essa presenta una buonissima resistenza all'azione di vari agenti aggressivi, e particolarmente agli acidi. In acqua di mare ha comportamento elettronegativo rispetto allo zinco, al ferro, al piombo, allo stagno e all'antimonio. Può essere usata con vantaggio in parti sollecta e a fatica, i tubi in Tungum non presentano il fenomeno de le season-crackings, incon tutta facilità.

✓ Urto di particelle « con nuclei di finoro. — N. Feather (Prac. Roy. Sac. 141, 194, 1933) ha cercato di osservare la disintegrazione artificiale del nucleo del fluoro, hombardandolo con particelle «. La camera di Wilson era stata riempita con un miscoglio, in opportune proporzioni, di elio e tetrafluoruro di carbomo. La sorgente di particelle « era un preparato di ThB + C + C' che era posto fuori della camera in modo tale che il percorso delle particelle « veniva ridotto di 1,5 cm. d'aria.

N Feather ha eseguito în queste condizioni fotografie stereoscopic e in modo da potere osservare circa mezzo in lione di particelle o. Ciò nonostante non è stato possibile trovare alcuna disintegrazione del fluoro; è stato invece osservato un notevo e numero di tracce di rinculo del nucleo del fluoro, ed altresi alcune tracce dovute

all'elio ed al carbonio

I radioricevitori. — Il prof Francesco Vecchiacchi in una conferenza alla Sezione livornese dell'A.E.I., avvertendo che le sue considerazioni sono sopratutto rivolte al caso della ricezione delle emissioni di radiodiffusione, ed in particolare delle emissioni ad onde medie, comprese cioè tra 200 e 550 metri, così espone lo stato

attuale della radio-ricezione

La realizzazione di buone condizioni di ricezione implica la risolizzone di di versi problemi di cui tre versionette fondamentali: l'amplificazione delle oscillazioni di delible ampiezza raccolte dal collettore di onde (antenna), la rivelazione delle oscillazioni stesse, e cioè la tradizzone della modulazione in vera e propria oscillazione elettrica a bassa frequenza, la selezione delle radioosci lazioni, cioè il filtraggio dell'oscillazione desiderata tra le innumerevolti radiooscil azioni raccolte dall'antenna. Naturalmente la condizione fordamentale che deve sempre risultare verificata per ogni buon ricevitore è quella che la riproduzione della voce o de la musica trasmessa sia più fedele che possibile all'originale.

Nei rac oricevitori moderni, grazie all'uso del circuito a cambiamento di frequenza (supereterodina), il problema della selettività si può ritenere ormai riso to in maniera molto soddisfacente, e l'avventre prossimo non sembra riserbarei sensibili

m glioramenti a questo riguardo.

Il problema della fede tà acustica, ctoè la uniforme riproduzione di tutti i suoni, non è ancora alla sua perfetta risoluzione sopratutto per le seguenti due ragioni:

I) Si dimostra con considerazioni puramente teoriche (suffingate del resto dall'esperienza), che esiste una incompatibilità tra «selettività» e «fedeltà» dovitta al fatto che le frequenze delle varie stazioni, di rad odiffusione sono troppo poco distanziate le une dalle altre. Con l'intervallo di frequenza di 9000 per./sec. oggi est-



stente in media tra stazione e stazione, se si vogliono eliminare in maniera pertetta

le interferenze mediante un'adeguata seletività, non è possibile trasmettere all'alto-parlante suoni aventi frequenza superiore a 4500 per/sec.

2) L'altoparlante, anche se del tipo più perfetto, non risponde in egual ma-miera ai suoni di civersa tonalita ed in generale si ha per questa ragione tuttora una attenuazione dei suoni a frequenza più alta. L'altoparlante altera il carattere del suono anche per la tencenza che esso ha, s.a pure ad un grado molto ridotto, di funzionare in certo modo come strumento musica e. I progressi ottenut, recentemente in questo campo, mediante l'adozione di due astoparlanti e mediante l'aumento della mtensità del campo magnetico di eccitazione, sono notevoli, ma lasciano ancora a

mensità del campo magnetico di eccitazione, sono notevoli, ma fasciano ancora a sperare in ulteriori perfezionamenti.

La frequenza di 4500 per esci, che rappresenta, in base alle considerazioni teoriche, la più alta frequenza sonora ricevibile costituisce un limite troppo basso per una riproduzione della musica capace di appagare anche gli intenditori, ma hisogna riconoscere che nella pratica, finura almeno, la massa dei radioascoltatori ha dimostrato di accontentarsi discretamente di una riproduzione così lini tata,

Il problema della sensiblita è da tempo perfettamente risotto, le valvole ter-moloniche potrebbero darci assaj di più di quanto in pratica ci occorre. Le oscillazioni troppo deboli non sono affatto ricevibili a causa dei disturbi, la proposito dei disturbi, il prof. Vecchiarchi passa in rassegna tutti i mezzi con i quali si può ricercare la loro eliminazione. Si puo anzitutto d'mostrare che poco o nulla ci sì deve attendere da dispostra antijaras il apple di i rellamente al ricesit re cio e in conseguenza del fatto che i disturbi sono della atessa natura de le raciooscillazioni ec hanno tutte le frequenze. Un'efficace azione contro i cisturbi è esercitata dagli organi che conferiscono la selettività al circuito, Poichè la selettività in senso assoluto resta limitata ad un valore fisso per le esigenze di fedelta di riproduzione so-nora, l'unica strada da seguire in questo senso è quella di aumentare la frequenza. ma tale soluzione è da scartare, almeno per ora, a causa di inconvenienti di altro genere

Una sicura riduzione di disturbi senza eccezioni sarebbe portata dall'aumento di potenza delle emissioni, ed infine, ciò che è lapalissiano, dalla soppressione de disturbi alla loro origine il che è evidentemente possible solamente per una certa calegoria di disturbi. Contro i disturbi di origine terrena, dovuti alle macchine elet-triche si tram ecci una protezione eti ace consiste nel sistemare il collettire di onde molto in alto nell'edificio ed eseguire il collegamento con il ricevitore mediante

cavo schermato.

Il concetto di eliminare i disturbi adoperando un collettore di onde direttivo e giocando sulla diversata di provenienza tra oscillazione radio e disturbi, non ha avuto grandi applicazioni, perchè l'un co sistema pratico che è quello di adoperare il « qua dro », dà un risultato modesto che non compensa in genere la nota della manovra.

L'elettricità nei procedimenti chimici. — Negli ultimi dieci anni la produzione mondiale di prodotti e ettrochimici ha subito un aumento del 200 per centi pas indu da 3,5 a 10 milioni di tonnellate. Una delle industrie elettrochimiche più importanti è divenuta quella dell'allum mo; la produz one di questo metallo, di cui le riserve mondiali sono molto superiori a quelle del ferro e degli altri metalli, è stata di 300.000 tonnellate nel 1929 ed è prevista dall'a, in 600.000 tonnellate nel 1942 con un consumo di 14 miliardi di kWh, Come l'alum nio anche il magnesio viene prodotto per elettrolisi di materiali fusi e il suo consumo è in continuo aumento; pure per elet-trolisi da fusione si producono il berillio, leggerissimo, duttile, molto più elastico dell'allumimo e dell'accialo; il litto, il più leggero di tutti i metalli (pesa appena un quinto dell'all'amin o), impregato utilimente in lega con l'all'amin o; il socho mi tallico, di cui si prevedono larghe applicazioni per lampade a vapori di sodio. Il cesto, il bario, il calcio metallico, impiegati nella costruzione dei tubi a vuoto. Fra i metalli rari si producono per elettrolisi da fusione lo zirconio, l'uranio e il torio; recentemente, impiegando il calcio come agente riducente, si è ottenuto il vanadio metal-heo che fonde a 1700° ed è il meno volatile di tutti i metalli e potrà prestarsi a interessanti applicazioni. Come è noto la produzione elettrolitica del rame è una delle più vecche industrie elettroch miche; negli ultimi anni si sono introdotti alcuni processi nuovi che richiedono tensioni relativamente elevate. Nel 1929 si sono prodotte 500.000 tonnellate di ginco elettrolitico consumando 1500 milioni di kWh. Nello stesso anno si produssero 1200 tonnellate di cadmio elettrolitico. Da ricordare la produ-



zione del platino, di michel, di oro, d'argento e anche di ferro, per via elettrolitica. Le industrie galvaniche (nichelatura, cromatura, ecc.) consumano attualmente 10 volte fanto la energia che consumavano nel 1919. Oggigiorno circa il 30 % della soda caustica è prodotto per via elettrica con un consumo di oltre un miliardo di kWh nel 1929. I processi elettrolitici sono stati applicati a parecchie altre industrie, come a que la della gomma, del bianco di piombo acc. Fra le lavorazioni che si effettuano ai forni elettrici vanno ricordate quelle del carburo, della calciocianamide, ecc.

Vi sono attualmente in funzione oltre 1200 forni elettrici per l'incustria dell'acciato e degli altri prodotti terrosi. Al forno elettrico si producono anche i fosfati, il solfuro di carbonio, il tingsteno, il quarzo fuso, ecc. Secondo C. S. Fink, in *Elect ting* marzo 1933 — si puo prevedere che iva 10 anni le industrie elettrochimiche avranno preso tale sviluppo da implicare un consumo di almeno 10 miliardi di kWh. per anno.

Progressi della tecnica e strumenti di misura. — L'importanza degli apparecchi di misura nei riguardi dell'avanzamento delle nostre conoscenze teoriche ed applicative, è notoriamente così grande che non è esagerato vedere proprio nella possibilità di perfezionare ed affinare gli strumenti di osservazione e di misura, una delle ragioni principali dei rapidi progressi e del grande sviluppo de l'elettrotecnica nei confronti delle altre branche delle scienze applicate.

Il pertezionamento dei metodi di misura deve necessariamente accompagnare ogni passo avanti nella tecnica la quale, senza tale ausilio prezioso, si troverebbe ben presto in bito ogni ulteriore progresso; costeche la storia dello sviiuppo dell'elet-

trotecuica si confonde con quella degli istrumenti di osservazione

Fra questi ha offerto, e offre tutt'ora nelle sue svariate forme, prestazioni di altissimo valore l'oscillografo; la sua importanza si è affermata in modo sempre più deciso quanto più alla tecnica moderna si imponeva la considerazione e lo studio dei fenomeni transitori.

Di tale utilissano apparecchio il prof. Sartori nel L'Elettrotecnica (n. 21, 1933) descrive una nuova forma che permette la registrazione di una potenza variabi e l'ale istrumento può offrire grandi vantaggi nello studio di una quantità di problemi pratici e specialmente di que ii di grande attua ita, relativi alla istabilità delle macchine e delle linee, Dopo aver accennato agli svariati impieghi che può avere un wattometro oscillografico tritase e rilevato quali difficoltà possono sussistere per costituirlo accoppiando gli equipaggi mobili di due oscillografi monofasi a bifilare, egli mostra quale forma è stata data da lui ad un tipo che presenta speciali caratteristiche

Richiamate le condizioni cui devono in generale soddisfare gli oscillografi, esamina il comportamento di una la nina vibrante, ricavandone risultati che possono essere utili anche per la costruzione dei frequenziometri. Descrive infine il wattometro trifase oscillografico da lui formaginato e costruito e ne illustra l'impiego con una serie di oscillogramini.

Lo struttumento della potassa nel Mar Morto. — La « Palestina Potash Company » ha in ziati i stori lavori ed ogni giorno numerosi camions percorrono la strada che dal Mar Morto porta a Gerusalemme portando i prodotti « di questo inferno col sole centro» (così poeticamente è designato il Mar Morto) fino alla ferrovia. La concessione per lo sfruttamento della potassa e di altri prodotti climici de la loca ità fu ottenuta dal Governo della Palestina e della Transgiordania nel 1930, secondo i tervimi di ta e concessione la Compagnia ha « il diritto di estrarre mediante evapornzione o con qui laisa altro metodo i sali, i minerali, e le altre sostanze chimiche che si trovano nelle acque del Mar Morto o al di sotto di queste, e renderle commerciabili e venoerle, di derivare acqua dal Gordano, e di far navigare il Mar Morto dali suoi lastimenti». Il terreno occupato dalla concessione giace a nord-est del Mar Morto e copre un'estensione di un'area di quattro chilometri quadrati. Ai termini della concessione mille tonnellate di cloruro di potassio dovranno essere estratte entro il terzo anno, tale reddito dovrà elevarsi progressivamente fino all undicesimo anno fino a procurre cinquantam la tonnellate all'anno. Dopo settantacinque anni la produzione del Mar Morto diverrà senz'altro proprietà governativa. Il governo della Palestina, dal canto suo si è obbligato a costrure una strada asialtata, da Gerusalemme a Gerico e al ponte di Allenhy sul Mar Morto.

Il Mar Morto, il cui bvello è inferiore di 450 metri a quello del mare, è lungo



emquantatre miglia ed în media largo circa dieci; è stato riscontrato (e data la legge dei pesi specifici era în qualche modo prevedibile), che ad una certa profon dită le acque son più ricche di quelle della superficie în sostanze chimiche. Percio si sono affondate delle tubazioni di ferro alia profondită di 55 metri. L'opera dei palombar, è stata resa più difficile dal fatto che senza appropriata zavorra non è possibile ne scendere ne mantenersi sotto le acque del Mar Morto; l'evaporazione curante l'inverno è n'imima, massima durante l'estate. Si calcola che solamente di cloruro di potassa nel Mar Morto ve ne sia per più di due iniliarci di tonnel ate questo fertifizzante sarà più che altro smerciato in Ingli lterra o nei possedimenti. Inglesi; date anche le proprietà medicinali delle acque dell'Asfaltide, un'altra società pensa di trasformare le rive del Mar Morto, in un luogo di cura,

Le pitture marine a base di caucciu. — Al Congresso Nazionale francese della coloritura il Chimico M. Beilais ha esposto una muova utilizzazione del lattice di caucciu (succo di *Herea Brasiliensis* allo stato naturale) per la protezione delle chiglie di ferro

In vista della grande affinità del lattice per le fibre tessili, si stende su la lamiera nuda o ricoperta di pittura uno strato di mucilaggine fresca sulla quale vengono lanciate fibre tessili tagliate, della lunghezza di 2 o 3 mm., esse s'invescano parzialmente nella mucilaggine e formano una feltratura a cui il lattice semplicemente steso aderisce fortemente. Si aggiungono poi strati di lattice colorato e misto a prodotti vulcanizzati e si lascia che la vulcanizzazione avvenga a freddo.

Il risultato finale è un inviluppo continuo della chiglia di caucciù indurito e liscio; questo rivestimento d'inimusce la resistenza al moto della carena e ostavola

la formazione d'alghe e conchighe

La predetta soltizione del difficile problema non è però perfetta; un buon risultato è condizionato all'aderenza delle fibre alla lamiera o alla pittura che la ricopre, dato che l'aderenza del caucciù deposto dal lattice sulle fibre è, dopo la vulcanizzazione, totale. Bisogna dunque impiegare una mucilaggine a grande resistenza meccanica. Si sono ottenuti dei buoni risultati con una soluzione di caucciù in benz na caricata di grafite; tale materia è un plastificante del caucciu con il quale essa si lega bene, e si è constatato che la resistenza allo strappamento aumenta con il tempo.

✓ Gli studi sui raggi cosmici all'Asmara. — I prima risultati della specizione al

"Asmara per lo studio dei raggi cosmici sono pervenuti al Consiglio Nazionale delle
Ricerche con due telegraruni del prof. Bruno Rossi, Capo della Missione e del prof.
Ivo Ranzi ne diamo il contenuto a pagi 186 nella speciale rubrica dell'Attività del
Consiglio Nazionale delle Ricerche.

CRONACA DELLE ACCADEMIE E SOCIETÀ SCIENTIFICHE

Reufe Accademia Nazionale del Lincei.

Chair di Scienze filiche, matematic e naturali, Rendicimili, Vol. XVII, fuse meatcon/Delice e naturali, Renationali, Vol. XVII, fine to (21 maggio 1033, - Sevicii, La teoria delle corrispondenze a valenza sopra una anperficie algebrica: le corrispondenze a valenza in senso invurtantivo Nota II: Criscipii, Questinte di vettori e vettori monogeal. Hemponan, Correnti stellari attorno a 16º A R. + 54 deci, Lonta, Consideramont e notiste intorno alla atoria delle matematiche: Almansi, Su le deformazioni delle pinstre elastiche (Nota VI); Ron nont, Influenza della dieta timica sulla crescita morphistica: Caretti, Sulle linee di mansima pendenza della funzione di Green Del Catamo. Osservazioni sul procedimento di arroto damento di Schwarz: Fot satura, Sur les racines des équations algébriques; Gomes, Encor sur les opératoris briques; Comes, Encor sur les opérateurs inculres, Remarques complémentaires. Ma Sourse Salta diserge du dei plaras den negli quai Su Munava. Semantore per dangonull delle serie dopple di conter Toxolo, Integrazione delle equazioni di Maxwell-Hertz net mezzi cristaffint undus slef: Banna, Aleme osservazioni sul nuclei di Andreoli e di Evans: Lenni, Possi sien Amiroste di Syttes Addis Fond de mili ed omcletel: Gialanella, Sopra il encedo degli elementi dell'urbita di mandella doppia apetroscopica: Acadennone, Perio crià durno-notturna del terrenoti, Bes com la Sulla radioattività del potasnd 130 ann, Nuove bande nello spettro del mor ossido di vanadio; Rossi, La strut tura oristatiina di LaSu, e LaPb, Procanturn cristallim di Lusus e LaPh, Procome, Rulio spettro delle stelle rosse nome-tenenti si tiri M ed N: Prattau, Sui pro-dotti di condensazione dell'intiam coi pir-roli (blen di pircolo), Rerat, Contributo ullo studio del Palcogene dell'isola di Rudi (Egen): Ciacro, L'influenza delle mose iridee mila espacità rigmerativa del eri-se illuo dei Tritoni adulti: Prana fini com-portumpato dell'ishbora occluse di Aribi portumento dell'abborgo occilere di Artibi in conditioni di estiante. Nota II: SAN ciranii. Modificationi del contenuto in li-poldi del sistema nervoco centrale nello stato convulsivo. Cattango, La colina delsinto convuisto, l'affanta, in conta nell'intero umone all'infuori della gravidania, in gravidania, in travaglio di porto, in puerperlo. (Rapporti tra il contenute in eni na dell'utero umuno e la contratto e uterina): Zagami Osservazio i sul rapporto tra alimentazione el atlattamento. Parante all'amentazione al allattamento, perante all'amentazione all'anticipa dell'amentazione dell'allattamento. neritoides L. a manten ita fo ambiente sob-nereo ed la atre condizioni sperimenta i Pozza Sui presenti attivatori della protealist net tumori

Braie Accademia delle Scienze di Turino

Adunance del 18 dicember 1932. - Note. Quintro Margeana. Su di un unovo fenomeno fotoelettrico, hanco Oparowski, Sulbe lines di form dei potenzi. il Newtoninal summetriet; ANGELO TETTAMANZI, Bul fosfomolibdato di Strienina, Ascelo Terra-navel Sopra il dosumento dell'azolo dei cianuri col metodo Kieldhal: Francisco

Throug, Sule funcioni di variabile com-plessa prossime all'analiteità.

Admenza del 22 gennato 1933. Note.
Gressepe Hausi, I lavori di Amedeo Avopatro sui volumi atomici ed un suo ma-noscritto inedito: Averio Corrandi e Crea-ne Ferni, intorno nd un recente metodo entalitico per la determinazione del car-bonio e dell'itrogeno nelle sostanze orga-niche: Et oenio Frona, Sulle vibrazioni li-bere di una trave, a manza uniformenonia bere di una trave, a massa uniformemente distribuita, caricata di masse concentrate

in un numero finito di punt!

Adunanes del 5 febbraio 1933. Adamnes del 6 febbraio 1988. Note toa Gerxano, Determinazione di gravità relativa tra l'Istituto librografico della R. Marina in Genova ed I vertica di le ordine Monte Crea e Monte Vesco di no Brazzist II ferro ed il rume nella fint tuazione della blenda

Adamenca del 19 febbraio 1933. - Note D. Garrer, Limitazioni di vatori in alcuni invarianti adialattici con applicazione al probema delle masse variabili. L. Pracert, Il granito dell'alta valle Staffora

Administra del 19 marzo 1968. -I Orast ward, Sube lines di forma del po-tenziali newtonani simmetriel, G. Amucemant newtonant sammetres. G. Anni-ant, II problems chematics delle rotatio-al isocarene dei galeggianti. S. Funda-canti. Contributo ello studio del simbo-tismo zoomorfico nell'arte pre-colombiana.

idenness del 30 marco 1933. F to the Sui composti ill addizione del-in fractano ammina con alcuni suli di me-tilli pesanti; O Kiew, Alcuni coralli fos-si,i dell'Istrin. D Grafft, Limitazioni del valori di alcuni inv rianti adiabatici cum applicatione al problema delle mane ete bili.

Adunnaza del 18 mangio 1838. - Note Mandaria e Tatevti, Modificazioni dei en ratteri del respiro in seguto a respirazione di miscele a bassa concentrazione di 0.

Admannen dell'S gingno 1933. - Note. Ga-BELLE C netali e Terramanni, sun memora prive-cata dullo trictanolammina in alcuni sali melalici; Terramanni e Cara Composti che la tricti di an mina forma con a' uni sali metalici. Terramanni, La solubilità



dei ferrocianuri di potazzio e di socilo nel le soluzioni acquose di ammoniane; DEA orio, Effetto fotoesettrico nel monocristal il di Cuali

Administration del 22 giugno 1933. - Note. Mattirolo, Sopra curiosi adattamenti in tesi a favorire in dispersione delle spore nel genere Catastoma (Lycoperda sal Lovonz, Ricerche sulle falide delle rigatalgebriche: Sarkono, Suda resistemm alla depressione barometrica in varie condizioni sperimentali: insufficienza vagnie e porasimpatica; G. Aliverti, Osservazioni fatte nell'anno 1932 all'Osservazioni fatte nell'anno 1932 all'Osservazioni Microrologico presso l'istituto di Fisica de la B. Università di Torino; E. Paota, Lanalogia magneto-clustica atta a determinare sforzi tangenziali e reazioni degli appoggi melle lastre semplicemente appoggiate al contorno; J. Pastone, Sul solchi cerebrali di un Symphenosgus apadictytus.

Acendonia delle Seienze di Parigi.

Complex Rendum. Tome 197, n. 1 (3 Julier 1953): Berthand et Delat net-at ver-at ver-at

nation eryscopique de hydratation globale des ions du chiorure d'ammonum; Forestier et Harra, Inducece du chimp no goodique sur la carrosion do fer par les et les met ins ood de Mathieu Sur les composés de l'acide tarrique et du nickel; Rat, Décomposition des gradites par la choleur: Bot asuscor, Contribution à l'étude de la réduction du sulfate de sodium en sulfare; Bouchonver, Troman et Petrras, Nitration de celluloses nu maximon; Barbot, Sur des produits dits acides polyunées/émiques; Prat, Sur des prochote de la doctation hiperina d'une pentite horore l'une hiperina d'une pentite horore l'une signification de l'acide pentite horore l'une son legi-deglicosides p. (es est Bur l'he de hy le le desindate de calcum et ses produit de d'inscribe de l'acide aux environs de Méoures et de Gardoult ,Var). Emeris de Grece et huixites Lavquix, Emeris de Meoures et de Gardoult ,Var). Ti win, Mesuren de la radiation cosmique à l'aide d'un nouveau geure du tubecomptent: Lefevae, Bur la structure de la thèque chez les Péridiates; Laxa. Bur la végétation des Algues marines de la région aud des côtes du Portugal; Gavenner. Cultures de méristènes de rat mes de Real-doctoma lancesdates l'. Insidance du Berachfortoma lancesdates l'. Insidance du Berachfortoma lancesdates l'. Insidance de Peulgea chez quelques végétaux frérieurs; Charles chez les Hachrones les la régions parens parens des la radiation comme de la radiation des Algues marines de la région aud des côtes du Portugal; Gavenner de Ruez; Deach et la les saus de Portugal des côtes du Portugal; Gavenner de la respectation des Algues marines de la région aud des côtes du Portugal; Gavenner de la respectation des Algues marines de la région aud des côtes du Portugal; Gavenner de la respectation des Algues marines de la région aud des côtes du marines de la respectation des Algues de la respectation des Algues d

Comptes Rendus. Tome 197, n. 2 (10 Juliber 1923 · De Granoxt, Sur les différents régimes vibratoires d'un parallélépipèle de quarts: Friebell, Bur un nouveau type de macles; Deval x, La moullabidié des substances insolubles et les remarquables pulsances d'attraction existant à l'interface des liquides non miscibles; Borevra, Sur une extension des formales de Frenet dans les équations linéaires elliptiques et une application au problème de Cauchy; Salent, Bur une propriété des séries de Fourier des fonctions de carré sommable; Lenar et Schauder, Topologie et équations fonctionnelles; Foursians, Quelques propriété des fonctions de carré sommable; Lenar et Schauder, Topologie et équations fonctions et coissantes, Desrouches, Leaprincipes d'une Mécanique générale; Rocard, Hydrodynamque et théorie cinétione des gaz; théorie de la tension superficie par l'éculement des findes parfaits compressibles; Balor Lage de l'Univers et l'age de la Terre; Sola, Eur l'observation d'un boildes Marchell, Phonomène de capillatiré observé avec les builes d'animains

m rits Prunier, Sur une nouvelle expression du vecleur radiant de l'oyuting. et Broca, Extension du spectre d'éthicelle du cuivre entre 400 et 420 Å. Bikuna, Sur la fin resseuce à ruies atomiques de la va-peur d'autimoine; Prov et Goldovekt, Nou-venix procédés d'écumen des métaux un peur de vue de leur hétérogénété et de les résistance à la corroson. Klavizoir, Sur l'éléctrolyse des sels de culvre des acides organiques; Palvatur, Et de du mireun M du for almouté; Yest Sur la rudioactivité de quelques éléments de ter-res rates à sta siès, spectrographic par diffraction eristalline des ravons y et Asa sir l'omposition des moments éléctriques chez les poissons. Moment des dip-les associes; Étienne, Sur le déplacement de l'aciditée pur variation de masse; Picon la fincresceuce à ruies atomiques de la vaassocies; Etterne, But le deplacement de Facilibre pur variation de masse; Picov Propriétés chin iques des sultures de zir-conlun; Cur a: Mise, Action de l'acht borique sur les charures et nitrates ul calino-terranx, Puaro, Bur les lét dues phénylméthyléthylésa et phénylméthylor-pyleus stéréu koméres. Di rovr et Union Mise la pagia auture d'enta métambles diffengless steres homeres. Di royt et i kroy Bur in vraie mature d'une prétendre dil y-dropy resuféchine: Soytan, Halogénation der o des alcools aryhdiphatiques, Di raabse, Vieinlegosse et Le Braz, Appli-ntions de l'effit uniloxygene so problème de la latte curre l'ineri le Lext is te de des figuines di exercic et lectricis Sue les mudifications chi brones et minorales ques des marnes inlocènes de la fonta d da génie (Algérie) au contact d'un la colite de grun te. Adaroxoff et Parloyiten, Landyse dite thermique, appriquée à l'é-tude de sol, Daguin et Lacorff, Sur L'extension du Crétacé dans le Présif et le Rif méridional et autres observations le Rif méridicial et autres observations nouvelles comerciant res régions: Bospos et Neuves, Sur la série à minimair des places et de Iran (Sud Marceula) et la mésoure du leorgiet dans cette série Bat la renglacement un lors creux dans le region le Bates et le list al de (Son dan occidental) et sa position stratigra-bhique: Sat sur Sur I autres albique et le sur come a des custions de Ym. ohime: Satrix Sur l'active d'hime et le s'errain rouges des environs de Yun-manter (Ymana): Lausouerts, Amirae-l'endes de l'avidigh: Garzir, Étude di l'ozone almosphérame par une méthode rapide de photométrie visuelle: l'osera l'éconverte d'une flore dans le Dévenden inferiou lu l'as fet al le l'environes de l'avence d'incident a l'étude du pour l'avence d'incident a d'étude du pour l'avence d'incident a d'étude du pour l'avence d'au de doudrion et Masar R. m. voir exydauj du chondrion et Mikon Re ep parbion, par hylvida lon spontarée, d'una gepoco d'Hordenna (H. Intermediam KUK representation and the intermedial ACK.

Hearthago et Charsert, Le Blé, plant a
since; De Lagarierette, Développement de
l'apareil génital dans les deux formes (A
et B de Bullous contortus Mich.; Cuaassa.), Alroubie de l'organe mani n. il rat hez certains poissons Hétérosones. Pa at a, Action de la bet i ne et du chlorer de transcesam sur la vie et la reproduct on des Chalocères Dixors Sur la se et de Laborate de la reproduct on des Chalocères dans le la

cille tuberculeux: Semtonon et Franky Survice acides organiques des jus de raisins; Bennam et Guillenn, Bur in lystratsmissible du vibrion cholérique; Moi niquasu et Schoes, Inducace protectric de la gestatam sur la careace en vitata. de C.

Complex Render Tome 187, n. 3 (17 Juli et 1933): Calmerre, Bassz et Costu, Ef fets du centa de cobre sur les greffes can rets du centu de coura du les greures entre en ses et sur le cuincer spontané (adéno-care momes de la nourle; Winognaisser Pur le deg agement de Lammoniac pur ass notosités des racines des Laguniueuses; nodosités des raches des Léguminenses; Bernsteits, Remurque à propos d'une Ne le de M. R. Salein: Lausiere, La métho-de des «mischques lémoins héterogènes; Runevski, Sur l'interprétation infinitési male du sustème des vecteurs duais. Cou-newitte Sur une équation algébrique en polyvecteurs; Mineuri, Sur la géométrie de l'holospace des fanctions holomorphes dans un notame desnitue et sur sur les desde l'holospace des fonctions holomorphes dans un même donatine et sur ses lieus na « la théorie des équations différentiel les ordinaires; Licenas, Asservissements; Sant es, Quel-pues précisions concernant le cognement et l'auto-allunage dans les moteurs à explosion; l'eczalent, Cause et effet de la disselution du set dans le métal; Durur et Hacksrut, Sur la loi de dilatation thermiq e du bore. Ranou x es livaux Sur anchuser résustina labrest RIVALLE Sur quelques récepté : colorat nes des éndesions de radio vistan de Lon dr - Therries, Magnéromètre (nem-ble meen-blo aux charage magnétiques troubles des gran-des villes, LAMBERT et LECOMTE, Spectres des vines, lamerer et liccourte, spectros d absorption infraronges de composés or-ganiques possèdant deux chromophores; Clavita, Influence de la température sur la sendbilité chromitique de quelques plasa sensibile caronatique de queiques par just plus agraphiques. Cunic et Jouor La complexité du protou et la masse du i ut a Gras, Sur le spectre magnétique des ray on β émis par l'AcB + C + C' + C. Mo 110 x Sur l'abalesement du point d'en-texie ternaire glace-nitrate de potamum chiarres d'armondum. Tranta, Emplipase chlorure d'ammonium: Henvo, Equilibres hétérogènes dans le système: lodare de endminn, iodare de potassium et eau; Hans, Sur le dosage de traces de brome en présence d'un grand excès de chlore: d' mon, Sur l'evolution spontanée des ma hétiques accument de chlorure et a ricossté Bon, 8 ir l'evol ilon spontante des me hitous aqueusses de chlorure stai nique; l'eroserit, l'outribition à l'étude des fer-rost icliuss; Travers et Leut c. Sur l'éro-l don des alimannées de chara hydratés; l'erra sur la penvenshirile. Sommerri Sur la préparation synthétique de compo-ses i lorerous les dervis des phétober. De une Sur la condensation de formalies autonnées des photos. des ammes et des obcieds. Lavoi ist Les etirements de bordure du masaff jurassi que de Thèmes et de ses abords, aux en sir s la loctar ar et de tarnoules (Var): Soussierase, Les relations entre la zone da Plysch dans l'Embrunais et la Nappe da Briancomais, Guizonnia, Gradient de potential électrique et presiden atmosphero ne: Riuezea Gayov, Sur la solubit de conquessa divrignes des bouilles an-



r explogurably rest; 19 m/z. So,r quety es dif Terences sexuallos chaz le 4 rela diman grapana marangatus); Maritis et Ben ava I ne ar lgrée domestique africame: Phylp one probatio, calcule an erelie des St gomyn, actos des mais us. The velo I corre, Di 882 of Thenno. O - velo sles alaultes tropon es exista a cha-larres de la plinate ant des al cata a plantes de la fam li des 8d is la transet Danasser, Contribution à 110 h. l. transet de la vector esters obtains par elemanylation, Venetz at Sattest Synthese book in one diseters gras de ext ques cyrishexanols, Revite, Parte zid et indutien alle qual lastation et induitien and que l'estant et de l'ente presente prais relevant et de toph and an Maria per Allia de Lyd. House intra fissa la cost et est es floridous. rair am offes.

Complex Renaux, Term 197 n. 4 (2) Juliet Beat: Bernava et St. 1138 La soufre et le plu splure d'as les cavirses parties du grain de blé, Fesse et But Sei purifies digram de ole, l'esse et leu seu l'écrete de l'a de al amorme chez les elle de l'annoisses in criteri de l'ent set est pur les rights de l'est de l'ent set elle des polars fréguées et l'ent e l'ensir le des polars fréguées et l'ensir points irregulers that he cape it is present to present the cape of the cape o Sur h, d er it fin de le not tres de la finnine pendint la détente deus les moteurs à explosion; l'azétices et Sur es forces dépendant des accélérations; Hanavain, Observa lons sur le Note mécédente. Rattys, Sur une esse de solutie s des équaties de la grantation d'étist du la situation de la surface de la constitue des équations de l'asétate. En intim de l'asétate d'asétate de l'asétate de l'asétate de l'asétate de l'asétate de l rick continue to the transition of the destination of the destination of the destination of the destination of the transition of the trans rest as the Course of Emissions d'électrons positifs par le rayonnement y du Ra (B. + C); Mayo, Eur le ralent sement des enveus de Compara en cutre la theorie de le vydienne; Therem, Devarous et Lassique. Sur la fluores de la transca et ques vapeurs con ustil es. Mouvane Contribut de la bej et le la colonidation le us Vétter autoure, Amor, Adamption le us Vétter autoure, Amor, Adamption aqueuse Garny La libsop acétyle nunc étude d'une série de enforce 2 acétylémoure; Prettag, Influence à transca actif sur certaines rênc lons levalution; Thomas et Karnax, Action de d'une controlle d'une certaines rênc lons levalution; Thomas et Karnax, Action de d' r at m or Gertnere, Emissions d'électrons

vers success our la reaction des solutions de molybda e co e line. Por e ex-Tros ce et 1%, ess ser la nitra ion de TROUGH OF 19. PASS SET IN MITTALEN OF THE MET AND ANALYST OF THE MET OF THE MET AND ANALYST OF THE MET OF THE MET. Lars et sur la stratigraphie des Lelest indes, Lamo srg. Campos mes per di cues d'us les cides de Loi (10 sata). Sur la sparagentse de l'hybride Teterma huphacether less the ground to the dense Treferum ruhmer: Pring. In poisson en viena e avoig e des cares donces de Ma Verme (it) ago dos paras domes de Ma t gener freb de midis entres a a rel spenov, test ver, Sur hi distr-antor de que ensectores de Medisones hi is les agames du lac Tirosal et an l le Suz d'evvi y entre la les l'es-elethernes de la loc de Terrine Ser, 1 40 24 11 - le elethernes de la los de Territo 8-1. Matter sur le giu de ir de la espesar 120 tée andoga e. Rougei asso, Triple elifonaxie 3-28 l'allite; Thouseaux Escrite, D. 1887 el Tifyang, Les quantes e c. 1918 el est autres nouvel eres du le plemolaras decentamente et cur le serve sur le comprehent de linsecret floura te Pour et les Etide physicachimagne de la fleo latin de la sécumalomit, par la respecta; Velui e. Sur la matrifisation de la secumalomit. Par la respecta de la fleo latin de la sécumalomit. les les autorouvelques. Five Sur les preprietes de serme du sang et du lact serme des animans l'eperamon ses contre le tubercub se

Royal Society - London.

Rayal Society - London.

Mathematical and Physical Signers Propertitions In A. 844 (1" agost 195. 1). Use 1. 2. Results of Calculations of At mice Whyse Planeth as, L. Survey and Selfer of stall Fields for the and Cur's Hallow and Higgory, Laboratory Determines as of the Magnetic Properties of the independent Rocks: Neturn New Method of Deriving Stresses Graphically from Photo-Pastic Controlled to Servations* Young the Calculations Servations To so, the University of Alsonytion Secretary of Narocan Total defined the Streether of the Molecule, Peter, A New Presentation and Information of the Quantum Equations, Polymer Properties on the Properties of the Molecule, Peter, A New Presentation and Information of the Quantum Equations, Polymer Properties on the Profiles Production of the Constitute of Profiles Profiles. tation of the Quantum Engaticus, Pour II in Experiments on the Protous produced in the Art field Disintegration of the Art field Disintegration of the Art field Disintegration of the Art field Probability Protour and Probability Protour The Stricture of Magnessian, Zing and Alminium Edins; Fixed, Magnesia and Alminium Edins; Fixed, Magnesia for Treasure, and Stricture of Metal Files. Part I Spittered Platinum Massey on Protour II and Australia. Spittered Platining Massey on ! Mans, Free Paths and Transport Phone ment in Cases and the Quantum Theory of Collisions, I. - The Right Sylery M.

del; Hrata, Emission of Metalic Ions from Oxide Surfaces, I. - Identification of the Ions by Mobility Measurements; Po-well, and Brata, Emission of Metalic Ions from Oxide Surfaces, II - Mecha-nism of the Emission; Childs and Mas-sey, The Scattering of Electrons by Me-tal Vincours, I. California, 1987. ber, The Scattering of Electrons by Metal Vapours I. - Cadialum. Towners and Martiffers, The Indicence of Pressure on the Spontaneous Ignition of Inflammable Gas-Air Mixtures, L - Butane Air Mixtu-

Biological Sciences-Proceedings, n. B 788 (1° ageste 1933) - Market, Discussion on

Experimental Production of Malament Experimental Production of Malgiant Tumours Opened by Abiliary, Browning, Cohen and Guissansen. The Antiseptic and Trypanocidal Properties of some Anil and Styryl Derivatives of 4 Anino Quinaldine: Browning, Cohen, Cooper, Exist Styryl Compounds of Anilo Quinoline and Trypanocidal Action of some Benzoylamino Quinoline Anil and Styryl Compounds; Ramade, H. Bheldon and W. Siklion, A. Spectrographic Investigation of the Metallic Content of the Liver in Compounts; HAMAR, H. SHEDON and W. SHELDON, A. Spectrographic Investigation of the Metallic Content of the Liver in Childhood, Solandr and R. Bour, The Daration of the Recovery Period following Strenuous Muscular Exercise.

PREMI, CONCORSI E BORSE DI STUDIO

UN CONCORSO FRA MEDICI E STUDENTI

Nell'intento di favorire gli studi per la profilassi delle malattie veneres, il Co-nando del Faset Giovantii di Combatti-mento e la Sesione medici dell'Associazio-ne Fascista del Pubblico impligo, aprono

mento è la Sezione medici del Associazione Pascieta del Pubblico implego, aprono un concorso a premi fra i medici e gli studenti del 5º e 6º anno di medicina, iscritti al Partito o alle reintive associazioni dipendenti, per in compatatione di un opuscolo che la Linstri L'opuscolo di ve initarsi fra quaranta e cento pagine protocollo datti ografate a doppio spazio. Potrà essere corredato di idustrazioni limitate però allo stretto necessirio, Viene assignato un premio di L. 1000 al lavoro che, a parere insinducabile della Commissione da nominaria, sarà giudicato primo. Nel caso in cui il predetto premo venga assegnato ad un medico laurento, verrà aggiudicato un premio di L. 500 allo studente che avrà presentaro il miglior lavoro. Nel caso contarto il secondo pri mio verrà assegnato al lavoro classificato secondo, chianque ne sia l'autore. sia l'autore.

L'urmine per la presentazione del la-vori scade il 30 ottobre p. r Per maggiori chiarimenti rivolgersi alla Seglate medici condotti dell'Associazione Fuscista del Pubblico implego, Palazzo dei Littorio, Roma.

R. ISTITUTO VENETO DI SCIENZE, LETTERE ED ARTI

Scienze mediche. Fondizione Angelo Minich. Preuno di L. 5000 con sendenza il 31 dicembre 1930. Tenari Indirizzi con-creti de la lotta contro la tubercolosi.

creti de la lotta contro la tubercolosi.

Sienze mediche - Fondazione Balbi Viller: Prenio L. 9.000 con seulenza il 3t decembre 1934. Tendi All toltano il avrà fitta progrette ni diori. 1631 si le la linguatione di qualche saringiche sia colla linguatione di qualche saringiche saringiche di sono di sono pressio (fuori concarso). di sommo pregio (fuori concorso).

Scienze maturati. - Fondazione Arrigo

Forti: Premio di L. 3.000 con seadenza l'a gennato 1935. Tema Per incoraggia-mento agli studi di zoologia Scienze naturali. Fendazione Giulietta

Scienze naturall. Fondazione Giulietta Forti ved Forti: Premio di L. 3.000 con scadenza il 31 dicembre 1836. Tema, Per incoraggiamento agli studi di zoologia.

XXVII PREMIO BRESSA

La Reale Accademia de le Scienze di Torino, conformandosi alle disposizioni testamenturie del dott. Cesare Alexsandro Bressa, am maia che il ventire liculino Primiu Bressa sarà conferito cutro il corrente anno a quello scienziato di nazionalità italiana, il quale durante il qua driennio 1923-32 mavrà fatta, a giudizio a del Accademia, la più insigne ed utile a scoperta, o prodotta l'opera più celebre ula fatto di scienze fisiche e specimen a tali, storia naturale, matematiche pure a ed applicate, chimica, fisiologia e patologia non escluse la geologia, la storia, a la geografia e la statistica ».

a la geografia e la statistica ». La somma destinata al premio, dedotta la tassa di ricchezza me sile, sarà di lire

la tassa di ricchezza me die, sarà di lire staliane 2000 (novemila)

(Hi autori, i quali desilerino richiamore l'atterzione de l'Accademia aulle loro opere, potranno inviarie sess ripugnate da domanda sulla quale siano eleneare, alla Segreteria dell'Accademo: (Via M. ria Vittoria, 3) non oltre il 31 ottobre e a. Esse dovranno essere stampate e non sararno restinite Kon ai terrà conto del mauseritti e del lavori da tiligrafati. L'Accademia aggindicherà il premio al-

L'Accadenta aggindicherà il premio al-lo scienz ato che le sembrerà più merite-rele, ab da o no presentato le sue opere. A Lessamo dei Soci mazionali dell'Accade-nia, residenti o non residenti, potrà es-sere conferito il premio.

BANDO DI CONCORSO PER LA COSTRUZIONE DI UN ALTIMETRO

1 L'Associazione Italiana di Aeronantien (A.I.I) A.) bandisce un concorso per la costruzione di uno strumento destinato al-la masura dell'altezza verticale sul terre-



ao sottesfente da bordo di un aprone-ili an volo.

2. Il concorso è detato di un primio

anco di lire Italiano diocimila (It odu)
di I furziorizmono i ello struccio potrà essere fondato su o talucque macci
pricipio o potrà risultare da ura perfeslovata combinazione di strumenti gia es stouti.

4 Lo striumento dovra sochisfare I se-qui il, remisite

a) dovrà permettere a deterritrazione a) dovrà permettere a determinazione dell'infraza , qui bunque veli i a con alle massime finora r agitate i ti con sins, condizione in masferina e ciu si, di gromo che di solte.

b) l'a tezza fine alla que a di 1000 meti sul terrenti divia essega di terranta con errore massimo non superiore al 2 per cento.

c) di tempe totale il missata nella de-

c) A tempo totale fripi sort i nella de terminazione dell'alterna, in fora noi venga data dire tan ente dallo strement 210011 derra essere nen sepertore al 30 secon li fra esservazioni, calco i ecce

d) le strunctite dovrà essere stirla fo la mode da ruscite d' is è critico a lors-to degli nervitoliti clos covra av r p so ngombre ridati ed essare in grada d'inglombre perfettamente, nor sinuite le se ses site quil sarà soggetto in volo, al la partenga e ul riforno dell'incomble.

La strumenta dovrà essare effettica

mente presentate al concesso in condizioni di funzionare pon suranne ratenut suf-ficienti disegni, descrizioni modelli cec-

ficienti disegni, descrizioni modelli erc di Potranno prendere parte al concerso solo i cittadioi Habiut figli d'itribani 7 il fermine ultimo per la presentazio-ne degli sicumenti è il 31 dierribre 1931 S. Per l'escue degli sicrementi e l'asse-grazione del premo, il Presidente della A I D.A. nominera una comprissione di cinque membri, sceptendoli fra persone

particolarmente competenti in fatto di st meetr a romanter, des almeso di que sten mbe versanno designad da Mini st ro dell'Aerot, utaca

9. Qualora non venlsse presentata al concesso nessuno stri mento, o quel i pre-sentati non fessere ritental meritere i del premo, i presid ate del ATIA, ha fa-ce ti di presegure il termine del Concor-so per il periodo all tempo che riterrà op-nori al-

brevetto de l'inversione resterà Il diritio del leven ore della strumenta premitto: ne i concerrenti all'atta della lara iscrizione devranna cool garsi a da for is figher the fund orbigars a the reservence, a purish decreasion, paged cossions so l'exprepriazione del bore to a le Stato, overo adente o u critodio italiam. Il Per eventuali se dicinionenti gli informati norma de rivolgusi ulla segretaria de l'ATDA, in Roma

BORSA DI PERFEZIONAMENTO PRESSO LA R. STAZIONE BACOLOGICA SPERIMENTALE DI PADOVA.

The data 14 settlembre 1933 at no XI d.t. Ente Xigi-trale Serier such d. Milato - Via Prisente I milato. 17), vine band to a concerso per ma borsa di perfeziona riento di Lire 1990 — locdo — riscevato al Univerti in sele se aggirrie, o in selezze di perfetti e via per per selezza di perfectore di perfetti all thread in selection agreerie, a in science institually a time in melloma o in chimica de ma altre disease a mi iscritt al Partitu Nazi on a Fascista ner la fromuenza ner lec el mest, presso la R. Stazlone Bacelog en Sperimental di P. d. v. .

Lecture una pur la presentazione delle dema de scadra il 13 ot obre p. v.

e la lursa verro ggindienta à quel con-cerrente che avrà pointe meglio dimo-strare le sue attitudini al lavori speri

mertell

CONFERENZE - CONGRESSI - RIUNIONI SCIENTIFICHE E TECNICHE - ESPOSIZIONI - FIERE E MOSTRE PER IL 1933

CRONACA DEI CONGRESSI

CONFERENZA EUROPEA DELLE RADIOCOMUNICAZIONI DI LUCERNA

Dal 15 maggio al 19 giugno 1933, si è e a la anigne al la glug lo 1933, al é-tentia a Lacerna a Coaferenz. Eurence delle Radiocom aleziai, la carrium me era stata già fissata, sin dell'oranno del 1932, durante la Conferi za R. del o-grafica e Telegra ca lateranziona e d' Nodelle. Mideld

La scope di gresta fonfrinza im-quello di fissire è frerunza e r midi sicul di funzionementa di mitti di ra dicilifiasi ne l'ella regione e repea dives-scritta al 40° grado di longitud ne ovest e al 80° grado di latind ne nerd

Le decisioni prese aurante questa Corferenza rig medana

1 In the rigidal debt bunde di fro

2) Il servizio di radiodiffusione quale SCEVAZIO TZDOBE C

3) Deroga al principio da qua banda di fregitenza del univagia pir ogli centro di radios, ffusione, nei lim di riservati dia radi si ffusione;

4) Decumpati sta di ti alla Conferenza d' Lorerna

If regularization if the raid one was items in ha diviso la garrina delle frequenze, ut -

lizzate in telegrafia e in telefonia cenza fil, in un certo man, eo di ban le di fre-quenza, ciascuna delle a alli è stata ascrit

quanza, chasquia delle a uth è stata ascrit ta ad un servizio determinato la questo resconta sono riporate le difficoltà lacontrate durante la studio di con riporalizzone delle bunde di frequezza a lutt ten alla cor estanze e a cuisco casa pa decere, come pure sono ricordati i prin anti interventi ne la resoluzona di-

problemi sollevati.

Il reseccato della Conferenza termona
con la lista dei centri di radiodiffus coe
e con i indicazione de le loro caratteristi-

che (frequenza e potenza)

LA IV CONFERENZA PER LA REGOLAZIONE DEL TRAFFICO STRADALE

Nei giorni 26, 27, 28, 29 giugno al svolta nel Polazzo Camunale di Genova IV Conferenza per l'adfeczione de le nor

no e dei segnadi per in the mene de le nor la conferenza ha svalto il suo bavoro la sei selute in cui furono treltati am plemente e con larga pariecipazione d tulli gli intervennti i temi pest all'ordine

del glorno El primo tra i femi traffati dalla Con ferenza fu quello sulla « Precedenza nel i circolazione stra alle uriana » e ne furo ne relatori B dott, ing E, Mellini, e la avvocato Michele Carlo Isacco. Alla dae della discussione su questo tema l'avv Grammatica dell'Autemobile Club di Ge nova sostemos la necessità che venga chia cite in modo definitivo il fratta sento gin ridico che nel rapporti della circolizione deve fursi alle tranvie

Not see ndo fenne Ping. Erik Silva fent to de « Le seil separate per i illversi mezzi di circolazione in rapporto alla in-columità degli ptenti della strada». La Conferenza cencluse in discussione court dernido la suddivisione delle sedi per i vari mezzi di circolazione casa elemento

If donestate di steurezza di steurezza il doit P. Badano e esa eff A Traversi espesero due loro relazioni sal terzo tena" a) a Soste a Parchi per antomobili si di a Antorimesse a

Il quarto tema, «S stemi meccanic, di regolazione dei traffica» fu svolto dal dr C Solari. Lo segui il dr. lng. M. Tota sini sul «Criteri da seguire nella scelta e tell'at ressamento degli increci da agguiro Diffat ressamento dell'inercel da munitri di efsioni meccanici ner la regulazione del traffico i la Conferenza uditi i permitri del controllo del fraffico sociamento del controllo del fraffico sociamento del controllo del fraffico sociamento del controllo del fraffico sociamente del fussi della secretaria l'assoluta superiorità della secolitatione meccanica su quella monuele effettuata a assessa di secoli, per la consecunite municipe precisione a chiarrezza de le seguntizioni, per il minor pesto la puncioni sociamento della secunite municipe precisione a chiarrezza de le seguntizioni, per il minor pesto la puncioni sociamente casa siene essa e regularità positivantiti Psolivaniali

Del er icht feman «Bin iort amblemat delle stra le rai orl provi de l'allère e provved megli per dominaril e se co rono il dott, ing. prof. U. Bordoni ed il gr. uff. A. Mercanti. Riportamo per in-tero l'Ordine del giorno culain a conclu-nom del V^a tema

ola conclusione, richiamati e ribicati i voti emissi dalla III Conferenza di Pre-lerma sul tema «Rumeri straduli e prev vedimenti per chim arti » saroblo destic-

1) Che Furt. 650 del nurvo Codice Pe rale, abbin severa applicazione, e in par-Hirror Cere

tion re

a) che sia vicinto l'uso di segnalazioil acustiche di qualunque tipo e a qualusque scopa curosse (fischi sirene, tranle, i fiato o elettrele, campanet nelle are
del ripeso netturna e che intle zone di asto negar ben scoiastrebe e di sindia,
quel uso, nelle altre ore, sin limitato al
casi di estrona necessità

b) che sia vicinto i uso in mallunque

b) the sia victato luso in qualunque tempo, negli abituti, delle strene a squuo lacerante da cumpagna da parte di auto-re culi salvo ever nalmente che per quelli adibita sorvigi di pubblico soccorso, quan-

do sono la servizio

e) che sia viciato l'uso in qualquone
tempo di qualquoque forma di publicita
acustica oftenria sua con stramenti chi
con la ratiofe da sia con messi fissi che

con messi mobile d) che sia viento pon solo l'uso di son pamento libero per qualansi veleclo o motore, ma la maliferazione od il car-tivo lundezo del d'apodilvi silenziatori

e) che sia punita la trascuraza della panutenzone degli implanti tranvieri fi-si e particolarmente della lubrificazione dei busci tranviari specie in corrispon-denza delle curve

f) the six munits in trascursione della manuferatore degli organi propa sori o di trasalisatore de velcola a motare g) che six victoro ne le industre e nel tommarel l'impleso di mesas rumorosi non necessari derivanti dal 'attività industriale e commerciale, escretata nei centri abi tati, o dalle riparazioni stradali, o dalle operazioni di carico o scarico che si comulono sulla strada o sue immediate adia

Che sia sancita sgli art 2) The sta supera agit art 20-00 dol ft D L 2 dicembre 1928, a 3176 in nerma speciale per rai non sta niù resa obblicatorio l'uso del segnale accestico agli incroct, curve e sorrassi dentro gli abitati sia nel rapporti fra conducenti o pedoni che nel rapporti fra i conducenti tra H fore.

3) The con result idonel signo effectivon ut softoposti a revisioni periodiche bidical rie i velcoli usati, e particolar vonte gli autocarri, gli autobus ed i vel

e i tranviari ti Che nei pical regolateri, sia adettata e mant mia la norma di eliminare dai cen tri alctati suestan tol: verso la periferia exui forma di attività ir dustriale e comrecreia. Intrinsecamente molto rumerosa e ron fullsvensabile alla vita elitadina El Che sia intensificato una razionale

i meanda per l'atternazione dei rumori



ambieutali della strada e di gocili del tratten arbeino.

Il VIS tema la ancora trattato da prot. Bordoni insieme al dott ing P Latianial ed come per oggetto in a pisca tom sei illuminazione dega autoveccii in ce cum is, nella circosi mae di scursoi visita, e discipina delle segua azioni iliminese di ventila. Riportaman per intero trindine doi giorna voluta a consismono del Un tema in la discontanta del pressa per la circologiana sera-

o La importanza per la circolazione stra-dale celle questioni alle quiti al riferisce

dute celle questions alle quots at riferisce i tenu VI di questa Conferenza è tac-che sembra legitian ausgaure.

1) Che al addivenza ad una regla-matuzione authefertenente completa in-terno agli apparecrat di I unimazione de cui i velcoli de como escre muniti ed alle monalità del coro impiego.

2) Che per questa regolamentazione, del ta quale la seconda parte della retazione offre un escando, venzano sceniil i ef-

offre un esempto, vengatio seguiti i ere

ter) generall segments of united di ap-a) che ogni voicno sin munito di ap-paretchi atti a segmanne con scurezza. a sufficiente dotare. In presente e pure to occurre della suo natura e, nelles quando ne sin il caso, l'Lagonere anoremb tsuo, o del carico) sia in seuso trasver-sale che in quello longitudinale, e la ev-tuale presenza del veicoli rimorchi di o di sale che in quello inglitatate, e in evimule presenza del velcoli rimorchitti o di carleo sporgenta posteriormente; in nur icolara al richiana la opportunità; che per tutte le segnulazioni anteriori venga escluso l'uso di aree rossa; che gli auto carri segulti da rimorchio portino una particolare segnulazione luminosa tanto davanti come in coda, che gli autocarri la cui sagona, carleo compreso, oltrepassi la ineghezza di 2 metri, siano muriti na teriormente di dee finali che Indichino la massima larghezza di sugona,

b) che ogni vercolo capace di ragglamere velocità notevoli, sia munito di profetori per la illuminazione della strada tali da dar luogo, a volontà, o ad una illuminazione normale, in caso di marcia li-tera, oppure ad una illuminazione ausbongliante, in casi di incrocio (e simili) e che invece a hordo degli altri ve coli venga permesso l'uso di prolettori a pat to che stano capaci di emettere solo luce anablongiante;

anabbag laste;

ri che venga tenuta presente la opper tunità che gli implanti prescritti dalle re golamentazioni siano quanto più semulice permesso dalle necessità fon lamental.

della circolazione stradale

d) the l'impiere a bordo del velculi di ogni altre apparecchio di filmultuzione (c similt), oltre quelli prescritti, venga ner messo solo a concizione di non compro mettere i fini che la regolamentazione tecde a raggiungere, e, in particolare, che non renga consentita l'agel ata di altri probitteri oltre quelli prescritti. 3) t'he la regolamentazione tenendo con-ta dell'attude state di fatto, conterga con-

vinic di disposizioni tra escaro ette a fa cillinre il passaggio da questo stato a

quello dennitivo che essa intende instau

It VIII toma riguardante la a Sicuror. n dela erroluzione il a spetroli in a sicurca na dela erroluzione il fu svolto la freparti, fi dotti ing. prof. I. Vandone e il comin. E. Martinot espostro i risalinti dei la astrdi su la scenrezza della circolazione. le a strili su la sieurezza della circolarione in rapporto alla «Aderensa delle su perfici sulle strade moderne»; il dotting, prof. F. Vezzani e il gr uff. Mere attai occasarono della «Attrezzatura segnaletta di sicurezza della strada»; lu me il data lug, prof. F. Conte e il dott. Ing. U. Valletti trattarono della nicurezza de la circul zione in rasporto «A le mei per la illumbazione de mi strada ed la qualle publicione di ficiliana».

Il tema VIIIº «Segna azioni ituerava e facchiaraconi varie del traffico autonola ist, co » fu svelto dal dott. C. Mignone i dui dott, lug, G. Cente a

dul dott, lug. G. Cente a Dell'ultuno tema, relativo a materia che n an aveva ancora futto oggetto di stadinon aveva ancora futto eggetto di stadi-nelle preci lenti rancioni, furono relo ori il dott. Ing. G. Viterbi e il coli cav. V. Rogadi i quali espassivo due inte essanti reazioni suffe e Segi lavona discipatori seg-ralesco di la circolazione nella preven-rione contro arcia. En Conferroza ha-rio nosciuto l'importanza del prodema del la protezione antigoren ed ha suggerito provvedimenti atti a realizzare la più ra-pida preparazione del Praese per le even-tualità belliche, provved menti i quali po-sono essere realizzati con evidente vantag-gio anche per lo svolgimento del a vita norme le norm: le

orm le Il gorno 29 gluma obbe luogo la se duta di chiasura nella unale il Presi dente e l'on. Parisio chiero modo di caprimere tutta la loro modellafazione per proficue layoro compluto dat relatori e tutti gli intervenuti, che purte paroso

im neroid alle discussion, svolteid

IV CONFERENZA IDROLOGICA BALTICA

Dal 6 al 20 settembre si terrà a Leuin grado la IV Conferenta Idrologica Ba

Il programma generale comprende studi, n) s...l Mare Bultico ed il mio literale h sui fitani del bachto Bastico, c) mii l. ghi e le paludi del suciro Baltico; f) sulle acque softermace e surgenti del lucino Baltico, c) su ricerche intrologiche com

Il tema e) oltre al Rapporto della Com m ssione, formata alla III Conferenza, sui metall di studio e sulla loro uniferzi ne, comprende relazioni sulle correnti mor ne, le marce, la morfologia delle coste, il re-gime di alimentazione e gli elementi fisi el chindel e idrobbologici del mare Bal

Del tema b) (effirmi del bache Balti mico e la sun genesi Il termo temo, « Lughi e puludo del ba



cho Halticon, comprende tre argonemia i) i metodi di studio del lagli del bacami dal punto di vista hirologico e la oro ani cazione. 2) i lagli del lactne del mare Baltico come fattori idrologici di questo ne ino (la loro funzione regolitti e ecc), stadi i miologici ni parali dalli 3) llegune ache pandi del bacam Balti o e loro stadio, moduli, di prosengiam ata il funa di comprende tre di altra stadio.

Il feina d) compresse tra gli altr, si altr su le cond zioni fisiche de si circolazione de le neque sofferrance, e san i profizione delle seque custro la conta al periore De, tema e), in me, (Ricerche librologube

De, tema e), in me, (Ricerche hirologiche ron plesse,, fai au parte anche studi sul «Legame tra di regime delle a que supre delle a, e quello de le ac me softerames », sulla li licenza dei lavori di regolar zza zione (canalizzazione, irrigazione, suzzi ni di forzo matrice) sul regime dei fianci », sulla l'rifizzazione delle acque per l'a imi ati zione delle città e degli stabilmenti balostriali », è sugli a Interessi della pi selei liura ed i lavori librotecnici »

VII CONGRESSO NAZIONALE DELLE ACQUE

Il VII Congresso Nazionale de le Actue si è lepoto a Bari dali II al 16 settembre. I tena delle diverse chiesi furcimi segrenti. Classe A), Agricoltura e industra: 1) La bonifica idrandica nel suoi rapporti con la brilgazione; 2) Il contributo de le acque sotterrance e sorgentizle affa irrigazione del Meza giorno; 3) Limiti di convenionsa deil'Irrigazione la base al costo miturio dell'acque, al fa biscogno delle varia terre e ai prodotta agrari, con particolare ri guardo alle terre argli lose; 4) Possibilità di compensazione i egli implanti di deri vazione a serbatolo per sorvizio misto idrochetirico ed uriggo. Classe 10, Ignene; 1) Rapporti tra le condizioni idriche del settosuolo è il fenomeno mi larico, 2) I lagli artificiali per all'mentasione pobible sotto l'aspetto tecnico, igiuico ed aconomico. Classe 6), Urbanistica; 1) Il problema delle foguiture nu grandi centri urbania, sotto inspetto tecnico, igici co ed commico; 2) Il continuo incremento lel fabbiscami idrico polable nel grandi contri urbania la incaporto alle nostre disponibalti idriche.

VI CONGRESSO INTERNAZIONALE DI MECCANICA APPLICATA

Secondo le decisione presa a Stocrotma mil 1999, il IV Congresso Internazionale di Moccatica Applicata sarà tenuto la Computa nel giorni 3-0 luglio 1934. I ferra sera no divisi in qualtro categorie.

- Mercane a razionate (che comprenderà anche le vibrazioni di strutture e macchine).
- Mercanea dei fluidi (che comprenteri i nche i tar adinza, strato separatore, trasadestone del calore e fluidi compressibili.
- 3 Materaili (che comprenderà anche chisticità, pinsticità, fat.ca e struttara cristallina).
- 4) finde di dequa (che comprendera arrie: resistenza e st. billià di Latteli e birciani.
- Patriano presentarel al Congresso an cre argomenti che non sono inclusi in que de sociati

PRIMA CONFERENZA PANSOVIETICA PER LO STUDIO DEL NUCLEO ATÓMICO

Ala fine del mese di settembre è conventa a Leningrado la prima conferenza par sovi fica per lo studio del nucleo atomico, che si occuperà in primo luogo dei risultati e della sistemazone delle ricer die fatte di gli istituti selertifici del TURSS, nel campo della distategrasione del n cheo, Nel programma dei lavori so no neluso le relizioni del Istituto Fisico-Terrico (accademico Joffe), dell'Istituto Rello, dell'Istituto Ottico, cer. Alla conferenza a riceparattino anche alcani fisici del Istituto di Curle di Parigi, dell'Università di Cambridge, il prof. Rosenfeld (copenhagen), il prof. Klein (Stoccolma) ed a tri

L'Acendemia delle Scienze dell'U.R 8.8 ha decisa di corvocare il prossimo Congresso chimico di Mencelelev al principi e ll'anno venture. Lentagrado, aggiernandolo el 100 amiversacio della mesetta del selem chimico russo. Al Congresso saram no invita il a pari cipare mimerosi chimici e scienziati strameri.

CALENDARIO DEI CONGRESSI NAZIONALI E INTERNAZIONALI

Il Calcudario è radatio an informacion dirette ed in rette persenute al Copargio anche attraverso la stampa periodica. Si la conervare pero cie la Recarrone non e accurre in concizioni i poter accertare l'esattenza delle informationi pervenute.

Le sifra aracole precedenti la indicazione, segnamo la data d'inizio del Congressi.

SETTEMBRE

- 3 Italia II Congresso Medico-chirargreo - Reggio Cababria.
- 4 Italia Congresso Nazionale di Geologia - Rodi,
- 6 Internazionale: V Cingresso mondiale di Policolicza - Roma
- 6 Internaziona el Convecuo Internazionale di Mediel in della Sport Torion.
 - 🗣 IV Fiera del Levante Buri
- 9 Italia: 29º Congresso della Socialità la la di Loringologia. Otologia e Rinologia Rolzano.
- I Germ, m.i. Riunione tedesca per la Igiene Pubblica - Ottoritz.
- 9 Internazionale: Congresso interna zionale di fonderin - Prapa.
- HO Internazionale Congresso della Confederazione internazionale degli Stufunti - 1 Ontana.



- 16 Italia: Congresso Nazie alle del Se Cortina di ci del Clab Alpino Italiano Ampezzo.
- 10 Internazionale: IV Congresso Internazionale di Alpinisco Curtina di anc perso,
- 10 Internazionale: VII Congresso in ternasionale della stampa tecinca. Viciona
- 11 Italia, 1º Congresso naziona e del a Sicietà Italiana di Fonetica siologica e di Fonatria - holzono.
- 12 Inghilterra: Rhanione dell'istratto dell'Acclule a del Ferro $8h\epsilon Hi^{-1}d$
- 12 Polonia: 14º Congresso del medici pomechi - Poznas.
- 16 Italia: Congresso delle industrie estrattive - Carrors.
- 16 Internado ale, Primo Congresso del Vetro e della Ceramica Melano.
- 18 · Lussemburgo: Conferenza di Pe-diatria preventiva Lussemburgo.
- 17 Internazionale: IV Congresso internazionale de la Pubbl cità - Rome Miliono.
- 17 Italia Riunione annuale de l'A.E.I. Sperento.
- 17 Internazionale, V° Assomblea Generale della Unione Geodetica e Geofisica Internazionale Idsbona.

 19 Italia: VII Congresso Nazionale del
- le Acque Bari.
 19 Internazi nule; 111 Congresso in ternazionale dei lunguisti Roma
- 21 Germania: Touvegao tedesco di Mierobiologia - Monuco.
- Internazionale: 13º Co gresso Data di Chimica industriale - Idite.
- 25 Internazionale Convegio internaz a nale a Volta a - Roma
- 25 Germania 12º Convegno tedesco sulle malatrie della digestione e del ri-cambio - Berlino
- 27 Internazionale Runione della So-cietà internazionale per la Pediatria preventiva - fausaencharpa.
- 28 Italia: V" Mostra Nazionale de la Radio Melano.
- 28 Italia Congresso di Ostetricia e Giuerologia Bari
- 28 Internazionale: VIII Congresso del-l'Assoc, del Ginecologi e Ostetrici di lia-gua francese Parigi
- 30 Italia: Congresso Tecnologico della Fed Naz Fascista Azimde Muracipalis-Roma. tentus.

OTTORRE

- 1 Italia · XX Congresso della Società Itu.inna di Psieblatria - Biena.
- 2 . Francia: III Congresso ed Esposizione del riscaldamento industriale - Pa-
- 3 Internazionale: IV Conferenza inter-nazionale del Trasporti ferrovlari Roma
- 4 Internazionale: Conferenza Lautera Internazionale - Budupcat

- 4 In ernazio ale, 14º Congresso in-ternaziot le di Idrelogia, di ellumiologia e di gerdogia medica Tologa 5 Franza Congresso per la prove fo-tagni ai e in mai ografiche in Medichia e di Richara Poessi
- e in Biologia · Purige
- 6 Cecoslovacchia: Congresso del geo-grafi cecoslovacchi Branslavia.
- 9 Francia: Congresso francese da Charurgia - Parigu.
- 19 Frai cia: Congresso francese d'Uro-log a Pariqu.
- 10 Internazionale: Congresso Interna zionale dell'Industria fonografica Roma
- II Germanta * Convegno fedeser di Ga-Berling. merol gia
- 12 Italia XXII Riumone della Societā Itrla na per h. Progresso delli. Schuze -
- 12 Francia: I Congresso francese di Elettro raciologia medica - Par ai.
- 13 Francia . Congresso francese d'Ortopedia Parigi.
- Internaziona e; I Congresso lafer 14
- 14 internaziona et il Congresso latter razionate la Cherrigia piastica Parlyi 16 Internazionale Rinn one Interna-zionale desa Société de Chimie Physique - Pariot
- 17 Francia I' Congresso francese di Teraple - Parim.
- 18 Italia: XL Congresso della Società Italiana di Chirorgia Parla.
- 22 Itrila: 1º Salone Nazionale Aero-tantico Mitano.
- 23 Francia: 20° Caugresso francese di Igiene - Parigi
- 23 -Internazionale: Conferenza della Constissione Interpuzionale der l'espi ca-zione sesentifica del Mediterranco - Napon
- 25 Internazionale, Congresso Interna-zionale per il Cancro Muurui
- 27 Internazionale, 2º Riunione europea per l'Igiene mentale Homa
- u p. Internaziona e: Congresso Inter-n zionale Ferro e Accado Dunceldort.
- n. p. Intern glenale III Riunione Uf fiels di Prospone, dede Conferenze In terruzionali del Concial Chimiei - Amater
- n. p. Internazionale: Riuntone d'ila Federazione della a Presse Medicale Lati-ne » Pavis.
- n. p. Francia: IV Riunione plenaria della Società anatomica Parigi
- n. p. Francia: Associazione del Mem-iri del Corpo insegnante della Facoltà di medicina de lo Stato - Parigi.
- n. p. Italia : H Congresso di Studi cooniali - Napali
- u. p. Francia 13º Congresso del me dici e chirurgi d'ospedale Parigi.
- m. p. Ital n: 39° Congresso italiano di Molicina interna Pavia
- n. p. 12" din Pavia. 12" Congresso Haliani di Oriope-



D. D. - Francia: Congresso francese di Oto-rin starır gologia - Pariqu.

u, p. - Francia: VIII Congresso fran-cess di Ste (Holegia - Paragi,

NOVEMBRE

26 - Internazionale: XI Congresso d'oll viroltura - Roma.

n. p. - Internazionale: Congresso della Assarlazione Internazionale di profilassi contro la cocità - Parigi.

DICEMBRE

p. - Francia: Congresso della Socie-to di Patelog : comparata - Parigi.

Gennaio 13 - Internazionale AV Esposi-zione Internazio del ciclo e del motocicio -

Marzo 28 - Internazionale: 3º Congresso Internazionale tecnico e chimico delle in-dustria agricole - Parigi

Aprile - Internazionale: 1º Congresso internszienale per la Chien atografia educat va - Roma.

Aprile 30 - Internazionale 'X Congresso mondiale del latte - Roma, u. p. Italia: I' Congresso dell'Associazione Ottlea Italiana - Firense,

Maggio 3 - Internazionale: IV Congresso luternazionale contro Il reumatismo Mountain

Maggie 26 - It.lia: XI Congresso nazlona e di Radio.ogia medica - Perugia.

Primavera n. p. - Internazionale, Cou-gresso internazionale di Chinica pura e applicata - Madrid.

Primavera n. p. - Italia: V Co it. it. no di Marcadologia - Mdana. Italia: V Congresso

n. p. - Halln: V Congresso della Sezione Intinna cella Società internazionale di M crobiologia - Milano

n. p. - Italia: Conveguo tra i enitori ita liani di Medicina Coloniale Roma,

n. p. - Italia Mostra nazionale di Fi-riculturi (Bien alei - San Remo, n. p. - Argentina: V° Congresso medico argentino - Rosario.

n. b. - Internazionale; 3" Congresso la-ternazionale di Storia delle Scienze - Ber-

n. p. - Internazionale: Congresso inter-uzionale di Patulogia culaparata - Atène,

Giugno - Internazionale Congresso inter-manonale del Linfatismo - La Bourbaule

Luglia 3 - Interunxionale; Congresso Interpozionale di Meccanica applicata -Cambridge

Luglio 30 - Interm zicuale: Congresso laterrazionale de le Selenze antropologiche ed e cologiche - Londra.

Luglio n. p. - Internazionale: 4º Congresso interpazionale di Radiologia - Zuriga.

n, p. - Internazionale · Congresso Interna-zionale di Ornito.ogia - Osford

Agosto - Internazionale; VII Congresso Associpzione internazionale permanente dei Congressi della Strada - Monaco di Ba-

- luternazionale Congresso internasionale per l'I.) iminazione - Reriino.

n.p. - Internazionale* Congresso per gu studi sul metodi di Trivebazione del suolo Rerdino.

n. p. - Internazionale: Congresso esi E-

sposizione di Fotogrammetria - Parini n. n. - Internazionale: 9" Congresso in-ternazionale di Fotografia - New York.

n. p. - Internazionale: Congresso della Associaz one internazionale dell'Industria del Gas - Zurigo,

m. p. - Internazionale: Congresso Internazionale Geografico Versavia.

n. p. - Internationale: Congresso dell't non Internationale des Producteurs et Distributeurs d'Energie Electrique (UI P.D.E.E.) - Eurigo.

1035

Primavera - Internazionale: Congresso internasionale di Stomatologia Rologia

n. p. - Internazionale: Congresso inter-nazionale de le Razze - Chicago,

n. p. - Internazionale: Xº Congresso intermizionale di Chirurgia - Cairo

n. p. - Internazionale · Esposizione delle invenzioni e scoperte · Bruzches.

n. p. - Internazionale: XII Congresso Internazionale di Zoologia - Luciono.

n. p. - Internazionale: 2º Congresso internazionale di Neurologia - Linbona.

Internazionale: V Congresso in ternazionale della Pul-illectà - Barcellona.

n. p. - Internazionale: H Congresso in terrazio ade d'Istene mentale - Paragi.

Settembra: 9 Internazionale VIº Congresso internazionale di Bofanica - Amsterdam.

Seltembre: n. p. - Internazion Congresso di orticoltura - Roma. · Internazionale: XI

n. p. - Internazionale : VII Congresso internazionale di Lafortunistica - Bruxelles.

n. p. - Internazionale: Congresso Teleforico, telegrafico e radio - Cairo

n. p. - Internazionale: Esposizione futermizionale - Parigi.



LIBRI E PERIODICI SCIENTIFICI

LIBRI SCIENTIFICI E TECNICI DI RECENTE PUBBLICAZIONE *

P. Arrestata: L'Arm wello unturo e nella retu. Torino, U T E.T., 1933 L. 80, U) vo ume di pag. 712 con 605 figure

Nello serivere questo volume, il Vercelli si è proposto di fare a un opera che, lu ferna piana, accessibile alla gran massa delle persone colte, riassuma lo stato at a de lei a scienza meteorologica y illustra con sobrictà e precisione i fenencial i principi, le applicazioni di ogni specie ri guardanti l'amziente aereo in cui vivia-no ». Possiamo asserire subito che lo sco-pa è perfettamente e completamente rag pa e pertetamente e componimente rag-ciuato. Nessuma altra opera estera del ga-mere (la Italia non me esistono) parò es sere u mesta avvictanta La aforma pla en e eri accoma l'a, è stile perfetto, mon solo o accessi de a una attraente e avvin-ce, la libro si legge estre un romazzo, con interesse sempre crescente; d'altra parte esso è « solrt« come l'a si pro-pomeva ed è in ogni sua parte ispirate ad un rigore e una chirrezza seleri fica che mismente al riscontinuo nelle apere del genere

Come risulta dalla franc che abbiumo riporinto dalla « Premessa », ouesto volu-me considera non solo i fenomeni e le me consto ra non som i fenoment è le leggi che al svolgono nell'Atmosfera e per opera di questa, ma anche l'utilizzazione di essi e, in generale, delle proprietà del l'aria da parte dell'imanità

L'estensione dell'opera è quindi grandissinnt, ed resst può essere considerata una Enciclopedia dell'Armosfera, pur sensa difetti che si lamentano nelle en eletapedte.

Un cenno sul venturo capitali nel quali il libro è diviso darà idea di tale esteu-

Il primo capitolo, di carattere generi co, dopo un breve cenno storico, parin della costituzione dell'atmosfera; il se-condo e il terso rispettivomente si rifecondo e il terso rispettivamente si rife-riscono min pressione e alta temperatura nell'aria Costretto a chimira i concerti fondamentali. Pa. tran occasione per ri cordare e illustrare la gloriosa opera di Sulleo e della sua scuola, ai quali, ol tre ul metodo sucrimentale e ai orandal della fisica, si devoce in partic car gli strumenti di intsura della temperatura e dalla pressione

della pressione El quarto e il quinto capitolo trettano det regolatori della temperatura e dell'i-milliorio dell'atmosfera, con chiara espo-

sizione dei principi della termodinamica e dello studio dell'energia raggiante che se no indispensabili per comprendere questi argomenti

Il caj itolo sesto è dedicato ul molt dell'aria, mentre i capital, settimo e ottavo truttuno delle relazioni fru aria e nequa e delle meteore acquee,

Nel capitolo nono, apposgiand si ai pre-selend, si espongono i fenome il della cir-colas one atmosferica; cicloni e anticle oal, tempeste e tempora li mentre nel decliro si studiene le fluttanzioni e correbazioni meteorologiche.

Segme l'un lleeshan empirole dedicaro ba gicamenta alla previsioni del tenga can matric per sutti interessanti sui metodi c sut organizatione del servizio presigi-nel diversi paesi.

Il dodeceslmo capitolo trattu della va Il dolicesimo capitolo tratta della va riaz one dei chad; mentre i tre segunti ronsiderano i fenomeni ettici, sopori ed elettrici nell'atmosfera, comprese le me-te re elettriche.

Seguono le reluzioni tra l'aria e gli resetti viventi, in particolare l'ancinità Capi da sediresimo: L'aria re la vita Dichaseltesimo: L'aria presso il suolo, amblerte di vita dei vegetali Di tottesimo: l'tilizzazione dell'aria per se pi tecnici e pratici

Diciangevosimo, ventesimo e ventunesi mo: la navigazione neres, il niù leggero e il plù pesante dell'arba svilimpo, stato attrale avvenire

attale, aveniro.

Quanto precede di appena una nalida-lidor del contenuto del volume. Occarri-ngglungere che l'edizione è remanuti lus-suosa, e la riproduzione delle una erose figure e di XII bellissime tavole, alcune delle orali rappresentanti classici anadei di Michelangiclo, Rubens, Albani, si prò-considerare perfetta, ed è in certi casi veramente suggestiva.

Factasons E.: Die Incons d'astronomie -Pp. 110. Gauthier Villags Peris

In urreste a Dicci legioni d'estronomia s In muste a Dicel legioni d'astronomia a l'ani ri i dia all'Astronomia il lettere non soccia izzato, eliminando vidertifia mente da la sua esposizione agai calca, stratto ed agai nezione franco elevativella mini legione l'autore, che è il Direttore dell'Osservatorio di Parigi naria dell'inportanza dell'astronomia e del no company aglia disendo elementativa del parigi naria dell'inportanza dell'astronomia e del no company aglia disendo elementativa del parigi naria. sto che essa occupa nella filosofia, rella

 La Ricerca Scientifica segnala qui le opere che sono a lei dirette riminer lo Hbern di recemire o meno l'opera seguniata.



ser nga e nel progresse gener le della ciser man e nel progressa gener le della ci vil a la secon in 2 ne tratta d la di surrar dello stelle de la Vin Latien e del le prim so spiriti. Nella teran si parla del sporti sconda e de la fotori fria, bast de unstradista a moderna: la qui ria les en seriforisce. Ilo studio de la lumi ostia aparen i e delle tranosità assolute e tra a melle dell'ecoluzione e della vifa dello si de pregnanta la mole martici lare aparent e a me temposite assure e della sita delle stele neuro e della sita delle stele neuro e delle stelle gla di l'estelle stelle neuro e delle stelle gla di l'estelle at le neuro e delle stelle gla di l'estelle ar in le le stelle variabili, è le parti obare delle (c'ordi, e v'ene mostrato come la loro osservazione possa cestre utilizzata per la determinazione delle distanze in astronomia stellare. La sista tratta d'estelle neovi, m'in tre la sesti tratta d'estelle neovi, m'in tre la sistema solare. Nella ottiva t'actre si occopii delle croste e de la loro relazione con la riczyla di stelle filmit e pel a neia della religii di stelle filmit e pel a neia della religii di stelle filmit e pel a neia della religii di stelle filmit e pel a neia della religii di stelle filmit e pel a neia della religii di stelle filmit e pel a neia della religii di stelle filmit e pel a neia della religii di stelle filmit e pel a neia della religii di stelle filmit e pel a neia della religii di stelle filmit e pel a neia della si accone re. Ne la de una legio de d'allastrop anta francese peeli stell desegli, l'astelle personale francese peeli stell disogli. so if bisog i

st d biseg i.

In questo mode l'autore, donn aver ricurlato it pesto nominato dall'astromanmelle antiche cività dal dopolo puro di
vista filos fico e scimiliteo traceta armoni i controlo diverse tappe successore di
questo sevezo e le lica sia i grandi problerit astronomi i ittuli che le loro so-

Interni-

Taxton D W: The speed and nover of sh ps. Pp. 300. Press of Raisd I tr co. a fed, W. slington

the sta muora edizione dell'opera sul i rel mb e potenza de le mari compret de chique parti principali o «libri» e mua serie di anges lici.

Il prime libro è un espasta del preliud nori e delle generalità riguardo (l'epecal ente le ince di correrte, il pri relpio di care is the figure of the care of the care of the care of the passengto di unit it to each of second libro some especial i diversity differential field in the care of the car profind higher mare pattive of sitered at the incident of higher pattive of sitered at incident the incident of the profine in the profine of gr mmi

BARK AT SEX II Bloktconen Hohren, - Voun e 20, Pp. 280, Hirzel, Libsus

Il secondo volnare di quest opera è in teramente consignato allo studio del fun zienn cento del tubi elettroniel usati come

nungation terl

amp iff ater!

Nella termen attnate at presentant tre ratez-ne d, amplificatori; la prima à quella degli amplificatori che ricevono una potenza deba sama e che sono dest nati el amplificatori e di potenza e che sono dest nati el amplificatori e di potenza e che numen teno ancora la potenza emessa da quelli tel urimo studio i in questa seconda amplificazi ne deve essere evitata la distorzione la terra entegoria infine è quella degli au sidicatori e di cuissi-men, nel quali le tel una importi ni di cuissi-men, nel quali le tel una importi ni del ordine di 100 gwi perchè sia pressi in considerazione la queterché sia presa in considerazione la que-stione del rendimento. Nella prima parte norme su press in considerazione in questione del tendimento. Nella prima parte di questo sociado velume dell'enera del li rico e ever om disteraturte bissu dosi si i cre creat del tali elettrenici definite dali i bre creatteristiche le condizioni che dicone essera soddisfatte per ottenere i migliori risultati nella salusione del sessioni tre probemi, confliciente di ampili eszlote massima per gli ambificatori della prima categoria; ambificazione soma distorsione per qui il della secci da creatione o a saluei per eli ambificatori di senistati. La tescia degli accombine en il frema l'orgetto della seconda perfe dell'obera; nello terza arbie viene studici di porte devula al circuito di grictia rel finizi aguento del bimbificatore. Citre illa narte teorieri al trescho la questo li bro descrizioni di dispositivi che giustifi e ne le coo dusi mi de, a teoria.

Bognoni Ugo: Fandementi di Fizica (ce-nica - Pp. 702, Zanichelli, Bologna

Zastia A.: Noie at graphica mineraria applicata. - Pp. 48, Hospii, Milano.

FARR & C.: Teorie moderne un l'origine e se la struttura del cuciosi. (Dalle pub blicazioni del Cometato Nazionale Ita liuto per la Geodesia e la Geodisica) Pp. 106 Gi rdial, Pisa

'Aux T : Les phénomènes hologiques dans le roure des servires exactes. - Hermain et Ch., Paris

Di mays H.; Sol agis. Po. 207, Beron. ger Paris.

vrux M. Combust on et détanation des substances explosives. Pp. 182, Her-PATRY M. nama e fite. Paris.

singly M. Frontiers of Medicine - Pp. 207, Waverly Press.

thank J. The Meanwealest of Hudrogen Inn Conveniention. - Pp. 159, Green and C., Lendon.



Kare G. W. C., and Last T. H. Physical and Chemical Constants. - Pp. 162, Green and C., London,

Wininger R.: Organische Farhatoffe Pp. 86, Dümmlers, Berlin. WULT T. the Faden-Eicktrometer. - Pagine 147, Dinomiers Berlin

Albert E. Brunnahe Kathadenstrahlebi ren and thre Anteendary. Pp. 214 Springer, Berlin

PERIODICI SCIENTIFICI D'INTERESSE GENERALE

NATURE, n. 3323 (8 luglio 1935). Brugg. Crystals of the Living Body: Hoerdin, Lattitude Effect of Cosade Radiation; Warral, Phragmen and Westgren, Carbides of Low Tungsten and Melybdenum Steels, Hundles and Melybdenum Steels, Hundles Alicels Alicels and Melybdenum Steels, Hundles and Armic Alicels (Vitamin Cs) in Milk; Taylor and Kong, Double Refraction of Original Admic Nuclei; Whiddington Emmission and Taylor, Small Angle Inclustic Scattering of Electrons in Helam; January, Radin Waves from Outside the Sciar System; Hellanby, A. Simple Hyggeneter; Gibnon, Co-operative Industrial Research; Mahajina Actem of Light to a the Surface Tersion of Soan Sountous, Capparone, Colioid Substrate in Photosynthesis, Armstrong, Physical Chemistry in the University of Machester

Nature, n. 3324 (15 jugito 1933): Co-ordination in Research: Wiener and Handow, Gonad trople Hormones and current Brooks and Brigge Accumulation of Yone by Living Cells Bogonevicusky, Influence of Geophysical Factors on the Frequency of Lightning Strikes on an Arm General and Akahira, Strength of Dielectrice; Manon, Constancy of Light Frequencies and the General Relativity Principle: Tooks, Ionisation Density and Critical Frequency; Anssiev, Pranson and Robinson, Catalysis of the Hydrogen Sulphar Reaction by Munte Traces of Oxygen, Quastel, Reducing Halles, and Funnarius in Turn arm: Nauth, Hugher Marrion and Maniscood, A New Triel from the Urine of Pregnant Mares: Tapham Forest Fires in Relation to Soil Fertility: Petric, Origin of the Time Pendulum: Bather, Postion of Page Numbers in Books

NATI RE R 3325 (22 lugilo 1933): Armstrons, Monetary Standards' Hickmen and Bueria Photographic Sensitivity of Silver Eulphide: Marshall An Inland Record of Actes selvins, Haliday (Diptera, Calicidae). Laurie, Adaptation to Hydrostatic Pressure in Whales, Hatchoson Limnological Studies at High Altitudes in Ladak; Maires, Meteors and the 86-90 km Layer of the Earth's Atmosphere; Shuge, Differential Cooling and the Origin of Coordinate; Scripture, Macropholik Sperick Pathon Shadowless Lighting Kooling Absorption Lifest in the Miseries Uniteration, Non-Ritzam Nature of the 28 Terms of Moreury

NATURE, B. 3026 (29 lugilo 1933): Bouden, Infr. Red Photography and Plant Virua Diseases. Jopé, The Crystal Photoelle t. Entermann. French and Electron, Magnetic Moment of the Proton. Ghosh, Gravitational Field of an Electron: Spence and B id. A Therma. Reaction Between Charine and Formaldehyde. Levis Simons, Origin of Monochromatic Radmition: I bean Emacric, Julius and Wolf, Aircr Forf and Wolker Constitution of Carotene Japps, Miraridia of the Liver Fluke for Laberntory Work: Mog-Tomas, Anatomy and Affinities of Terrashus problematicus: Dimen, Growth in Muscle: Otick, The International Plenchopical Julius, Acts Phosin gives: Rdy, A New Method of Fluciantles of Origine Compounds: Rossi, Interaction between Compounds: Rossi, Recording Wireless Echoes at the Transmitting Scation; Rossi, Spin and Statistics of the Yeatro.

Northe E. B. 1927 (5 agosto 1923). Borders and Moor. Absorption Spectrum of the Attamin E Fraction of Wheat-Germ Oil Dampor. Monetary Standards. Adam. Danielli, Dodda, Kling, Marcian, Parket and Rosenki is, Nemonicature of the Charlin Group: Goets and Ran, Diamages at of thin Flore of Bismuth; Hast New Band Syatts of Abraha in Hydride Brone and Wisson, Phosphorescence and Finger-Prints; Myres, Centralisation of Anthropological Studies; Edwards, Hard Seeds in Printers coloration, Stepf: Burton, Sponger Without Collared Cells; Oudrat-i-Khuda, Strainless Monecyclic Rings: Drew and Read, Stereochemistry of Platinum

Science, n. 1990 (2) aprile 1933): Moore, Bolar Eclipse Prodens, Brookes Knight Zoological Nomen lature, Bruzer Housel The Involved Genetics of Fish, Papenfina, Note on the Life-cycle of Ectocarpus siliculosus follow; Giron W. and Grove H. Briarcid, On the Scientific Name of the Welbing Clothes: W. Share Funan Necrobacillesis; L. Romanoff A Method and the Apparatus for the St. dy of Fermen city of Gases Through the Birds Expshell; Cooper, A Method for the Freducation of Fossils; Jenom and Cousas, The Unit and Hardund Observations on Early Developmental Processes in the Living Eng of Drosophila.



Schere, a 2000 CS uprile 1933). Helia From the Ponderalae to the imponerable Cannaghnat. The High Fost of Germ is Mos all gird School file Per all oils; We fair Is the agesty Compatible with Optimal Grew it School on the With Optimal Grew it School of Gram Mail of From Adal Treatmatts on Solls Room set The Attraction of School Room A Two-field Stroboscope Inthe Right A Two-field Stroboscope Inthe Right Africa School of Mara Berness Internet, Accelerated Experimental Pollomy His in Ansally Institled Moneyes.

Science, a. 201 (5 maggio 123). Pan plan, The Signiff ner 4 Pefessar Pareisaus Work in the Development of Electric Langingering; Bush, 18 H nor of Professor E. Tromson: Technicalin The Crists in Scientific Research and the Way out: Newtham, A commend int of Cul uro Methods for Inversional America, Brungt, Reversal of the Pulow Image: Callell, The Adrenal Glands in in Ecitor's Office Ventur Harren A

New Form of Centrifuge-Microscope for Sim June as Observation of Control and Experimental Material, Softon, The Agington of Material in Account Water Ruscope in Idea, The Atomic Weight of Less from Katage Phonleade, Inderson Free Post, Electrons Resulting from the Importance and Atomic Nack, of the Photons from Th. Ch. Probasian and Manamasta. Method of Extraction of Supreme Central Hormone has Brossinge from Thin

Scherch, in 2002 (2 magg) 1933). Je weit Porfe (quant) at i Anditory Perspective in the Transitism in the Rene of the of Must con Destruction of Moring Ropes by Tereda; Alexander The effects of Main on Bucterial Flandillity; Gradiosky, Believ and Baker, A Test for the Presence of November in Nervous Tissue; Archina, Sponge Such as from the Lover Ordavicing of Wisconsin; Betwar, The Water Centent of Medical

Direttore: Prof. Giovanni Magrini.

Col Marcello Cortest, Responsabile

Reduttere capo: Giulio Provenzal

ROMA - TIPOGRAPIA DELLE TERME, VIA PIETRO STERIANI, _ 6



Apparati per la misura del p H

Elettrodi di GESELL per ricerche su piccole quantità di liquidi senza perdita di Gas disciolti.

Elettrodi di KERRIDGE per sostanze che non possono venire a contatto con soluzioni chimiche

Rivolgersi:

ING. CESARE PAVONE
MILANO - VIa Settembrini, 26 - MILANO



COMITATO NAZIONALE PER LA BIOLOGIA

Studi promossi e sussidiati dal Consiglio Nazionale delle Bicerche:

- 1. EMANUELE DE CILLIS: Prodotti alimenturi, ergetali e animali delle nastre Coionie 2. L. De Caro e M. Larbera; Riverence auffatiavatuscine di adacescenti dell'età di 6-15 anni.
- 3. M. Mazzi consi: Suita raz one alimentare attente del michari della R. Marina.

4. C. Fox: Norme e minure di aconomia degli atlimenti

5. Costantino Gomini: Contro to aperpera a per su mighore utilizzazione dei tatte fra l'aomo e gil arimali domestici. 6. V. Ducceschi: La panifenzione pusta

7. S. GRIXONI: Sulla razione atiminiure di pare e di puerra dei militari del R. Esercito e della R. Aeronautica.

Convegui Biologiei:

1º Convegao, Biolog a marma Napel a.e. 1931 Prezza L 15.

COMITATO NAZIONALE PER LA CHIMICA

Commissione per i Condustwili.

Rassegna Statistica dei Combastibili Hallani - Ecita a cura d.4 pr. d. Camo Mazzorri. segretario del a Commossione per i com ustit II - Fascio lo I - Sardegia, Fa scicolo 11 - 8.cilia

NICOLA PADRICANO I alcuar carburante,

- Alaxero Pacculost: Lindustria della distillazione del curbon fossile in 1101.a (1838-1930).
- 3. Carlo Marceret L'Industria del nevantaga e la sua situazione in Italia.

4. GILLIO COSTANZ. . Il Lubrificante Nuconnole.

- 5. Uoo Borden' Sulla utilizzazione diretta dei Combustio le solidi.
- & Alberto Paccu oni: Il problema degli autotrasporti in Italia.
- 7. Mario Giacino Levi: I gan naturall combustibili de Italia 8. Leone Testa: Sfruitamento degle sciale e get velcare bituninosi,

COMITATO NAZIONALE PER LA FISICA

Trattato Generale di Fisica in quadici vonuni ce confermine. Mescanica ondatalorin - Eins is til e Acastica - Termologia. Termologia etassen e succisica -Ebe tralogia - Ele tratechica Elsica. Passaggio di l'el tirtet il noi liquidi i con gas - Proprietà elettriche dei me alli - Orica - Orica feculca. Cinde elettrona guerfelie - Atamo e Nacleo - Moleccie e Crista li - Storia della Fisica. Sono in corso d. compliazione i segmenti y lemi-

ENUCO PERSICO: Meccantea ondulatoria

GIOVANNI POLNANI: Office

Franco Rameiro e Emilio Segge: Along e Nucleo.

Engled Frame: Le molecole e i cristalli

COMITATO NAZIONALE ITALIANO PER LA GEODESIA E LA GEOFISICA

Bollettino del Comitato (purió) cezione pernoruea - das 1º lucto 1933 si pubblica nella « Ricerca Scientifica »).

PUBBLICAZIONI DEL COVITATO PER L'INGEGNERIA

SERIE A: PARTECTPAZIONE A RITATONI E CONCRESSI

1 L'attività svolta dallo Stato Italiano per le opere pubbliche della Venezia Tridentina restituita alla Patria - Rapporto presentato ul a XIX Rim one della Società itai au per il Progresso delle Scienze - Rolzan Trento, settembre 1930

2 La partecipazione italiana alla seconda conferenza mondiale dell'energia (Berlino gingno 1930).

S. La parfecipazione Italiana al Sesto Congresso internazionale della strada (Washing ton, off hire 1930).



4. La partecipazione Italiana al Primo Congresso Internazionale del Beton semplice ed armate (Liegi settembre 1930)

6. La partecipazione italiana al Primo Longresso della « Nouvelle Association Internationale pour l'essai des materiaux » (Zarigo, settembre 1931) (la preparazione).

SERIE B: MEMORIE E RELAZIOM:

1. O. Sesini: Recenti esperienze sulle sollecitazioni dinamiche nel ponti metallioi - Reluzione della Commissione di studio per le so lecitazioni dinamiche nel ponti metallich (Sezione per la Costruzioni civili)

2. A. Albertazza: Recenti esperienze sulle az unt dinamiche delle unde cantra le opere Relazione presen ata alla Commissione per lo studio del moto ondeso

del mare (Sezione per le Costruzioni idrauliche).

3. O. Colonnetti: Ricerche sulle tensioni interne nei modelli di dighe col motodo della lure pularizzata - Relazione sal e ricerche speciali del programma 1931-1932 (Sezione per le Costruzioni civill),

COMITATO NAZIONALE PER LA RADIOTELEGRAFIA E LE TELECOMUNICAZIONI

Dati e Memorie sulle Radiocomunicazioni - Rama Provventorato Generale dello Stato

(Libreria), 1929-VII. Pagg. (2 - Prezzo L. 30. Dati e Memorie sulle Radiocompulrazioni - Roma, Provveditorato Generale dedo Stato (Libreria), 1930-VIII Pagg 1056 + CVIII - Prezzo: L. 60.

Dati e Memorie sulle Radioromunicazioni - Roun, Provveditorato Generale dello Stato

(Librerin), 1931-IX Page 713 + XI - Prezzo: L. 59.

Dati e Memorie sulle Radiocomunicazioni - Roma, Provveditorato Generale dello Stato (Libreria), 1932 X. Pag. XII + 778 - Prezzo L. 25.

Col 1932 la pubblicazione del Vourne Bati e Memorie sulle Radiocomunicazioni è cessata essendosi in zurta in pubbaccazione della Rivista « I. Alta Frequenza » sotto Il justronato del Consiglio Nuzionate delle Ricerche, dell'Associazione elettrotechica italiana e della Società italiana di Fisica

Norme per l'ordinazione e il collaudo dei tubi elettronici a catodo incandescente e ad alto vuoto - Roma, 1929-Vil. Pugg, 15 - Prezzo L. 5.

COMITATO TALASSOGRAFICO ITALIANO

Essal d'une Bibliographie Générale des Sciences de la Mer (Hydrographie, Océanographie physique et blo gique, Pêche, Limnologie, Navigation), Aunée 1928 -Prof. Glovanni Magrini : Venezia, Premate Officine Grafiche Carlo Ferrari, 1929

(Anno VIII E. F.). Pagg. 190 craphia Oceanographica Volumeo II - MCMEXIX edidic Jouannes Magrini, Ve-Hibliographia Ocennographica netiis, Sumptibus Collegii talassegraphici Italici Caroli Ferrari ex typis Prac-

.nio ornatis Venetils, I vol. Pagg. 230. Bibliographia Oceanographica - Volumen 111 - MCMXXX edidit Jouannes Magrini, Venot.in, Sumptibus Codegil talussographici Italici Caroli Ferrari ex typis Praepic ornatis Venecils, I vol. Pagg. 514 - Sont in corso di pubblicazione i voltani per il 1931 e per il 1932.

Partecipazione Italiana al Congresso Internazionale di Occanografia (Siviglia, umagio 1929) - Venezan, Prentate Officire Grafiche Carlo Ferrari, 1920-VII E. F. - Pacine 107 - Prezzo: L. 20.

Memorie del R. Comitato Talassografico Haliano (pubblicate finora 204 Memorie).

ISTITUTO NAZIONALE DI OTTICA DEL CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE

l'olumi pubblicati:

- 1. Vasco Rosent : Lezioni di ott.ca F.sica . in 8º Prezzo: L. 89.
- 2 Giulio Martinez: Ottlen el mentare la 8º . Prezzo L. 60.

- 3. Gino Giotti: Legicki di ollica grometrica , in S. Prezzo L. 76. 4. Rita Brunetti L'aloro e le sue radiazioni in S. Prezzo, L. 160 6. Francesco Montautti Del telepictro a chomatico in S. Prezzo: L. 80



ANNO IV Vol. II - N. 7-8

QUINDICINALE 15-31 OTTOBRE 1933-XII

Um. 741. 8.

CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE 1920

LA RICERCA SCIENTIFICA

ED IL PROGRESSO TECNICO NELL'ECONOMIA NAZIONALE





ROMA

MINISTERO DELL'EDUCAZIONE NAZIONALE VIALE DEL RE INDIRIZZO TELEGRAPICO: COR.CERCHE - ROMA - TEL. 580 227

C. C. Postale



CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE

DIRETTORIO DEL CONSIGLIO

GUGLIELMO MARCONI, presidente

Amedeo Giannini - G.an Alberto Blanc - Ugo Frascherelli - Nicola Pabravano vice-presidenti

Giovanni Magrini, segretario generale -- Vincenzo Azzolini, amministratare

COMITATE NAZIONALI

1. Agricoltura, presidente Giacomo Acerdo; 2. Biologia, presidente Filtero Bottazzi; 3. Chimica, presidente Nicola Parravano, 4. Fisica, Matematica applicata ed Astronomia, presidente Ugo Bordoni; 5. Geodesia e Geofisica, presidente Emanuelle Soler; 6. Geografia, presidente Amedeo Gianniat, 7. Geologia, presidente Alessandro Martelli; 8. Ingegneria, presidente Luigi Cozza; 9. Materie prime, presidente Gian Alberto Blanc; 10. Medicina, presidente Dante De Blass, 11. Radiotelografia e Telecomunicazioni, presidente Guglielmo Marconi

COMITATO TALASSOGRAFICO ITALIANO

presidente: Gugligemo Marconi - vice presidente. Giovanni Magrini

COMMISSIONI PERMANENTI

- 1 Commissione per lo studio dei problemi de l'Alimentazione, presidente: S. E. prof. Filippo Bottazzi: segretario: prof. Sanato Visco.
- 2. Commissione per i Combustioth, presidente: S. E. prof. N.cola Parrayano, segretari: prof. Carlo Mazzetti e prof. Giorgio Romenti
- Commissione per i Fertilizzanti, presidente; prof. Gilseppe Tommasi, segre tario: prof. Mario Ferraguyi.
- Commissione per lo studio delle Acque Minerali Italiane, presidente. S. E. professor Nicola Parrayano, segretario: prof. Domenico Mare Tra.
- Delegazione Italiana Permanente alla Conferenza Mondiale dell'Energia, presidente: conte ing Luigi Cozza, segrefario ing. Alerredo Melli.
- Commissione centrale per l'es me delle Invenzioni, presidente : conte ing Luici Cozza, segretario; ing. Alexagoo Maddi.

COMMISSIONI SPECIALI DI STUDIO

- Commissione per lo studio delle propoetà dei Metalli, presidente: S. E. prof Camillo Guidi; segretario; ing. Vittorio l'esseri.
- Come assione permanente per la studio dei ferimeni d' Corrosione; presidente S. E. prof. Nacola Parrayano segretario S. E. prof. Francesco Giordani
- Commissione per lo studio dei pro dena riguardanti le costruzioni di Conglome rato comentizio semplice e armato, presidente; ing. Aristing Giannel II; segretario; ing. Pico Marconi.



LA RICERCA SCIENTIFICA

ED IL PROGRESSO TECNICO NELL'ECONOMIA NAZIONALE

"La necessita di un coordinamento e di una disciplina nella ricercha scientifiche, ora così intimamente legate al progresso tecnico ed economico del paese, mi spinse a costituira un organo bene attrezzato a questo altissimo compito nazionale".

MUSSOLINE

SOMMARIO:

Regio Decreto 24 agosto 1933 N. 1306: Organizzazione a funzionamento del	PAR.
Considira Nazionale della Ricerche	219
Consiglio Nazionale delle Ricerche Lo stato attuale delle nostre conoscenze sulla chimica delle Terre rara - Rela-	
zione del prof. Luigi Rolla	223
Di un effetto etrano nella localizzazione della immagni sonore - Nota del prof	
Vasco Ronchi Espianto dell'abbozzo dell'occhio di Anfibi anuri - Nota del dott. Teorogo Perri	241
	244
I lavori della Sezione Chimica al Congresso Mondiale del Petrolio Relazione	
del prof Giorcio Roberty	249
Lettere alla Direzione: Radiazion mitogenetiche del sangue (Giocondo Protti,	747
UMBERTO FERRI) Attività del Consiglio Nazionale delle Ricerche: Commissi me per lo studio de le	266
Attività del Consiglio Nazionale delle Kicerche: Commissione per lo studio de le costruzioni di beton semplice ed armato - Commissione per lo studio dei problemi relativi all'architettura navale. Commissione di studio per la Ma	
ruta mercantile - Leggi e Decreti	268
Istituti e Laboratori scientifici italiani e stranieri: Il Laboratorio di Cambrioge	
Gli Istituti dell'UR.S.S. L'Istituto Pasteur del Marocco - L'Istituto di	
farmacologia della Università di Roma .	270
Onoranze ad illustri scienziati: (Alfredo Lacroix)	274
Scienziati scomparsi: (Pietro Castellino - Giuseppe Camponella)	275
Notizie varie - Cronaca delle Accademie -	276
Conferenze e Congressi - Libri e periodici scientifici	787
BOLLETTINO DEL COMITATO PER LA GEODESIA E GEOFISICA Seronda Sante Augus III N. 7-8 - Ortobre 1907 XXI	
Sulle escursioni berometriche alla stazioni del Monte Rosa Nota del prof	
EMILIO ODDONE	53
Sulla unificazione dei segni meteorologici internazionali - Nitz del prof. Pg-	
RICLE GAMBA	59
Notizia .	61
Editrice: Ditta CARLO PERRARI di Pasquale Ferrari - VENEZIA.	
ABBONAMENTO ANNUO: ITALIA E COLONIE L. 60 — ESTERO L. 1 UN PASCICOLO SEPARATO	
AMMINISTRAZIONE CASELLA POSTALE 489 - ROMA	



CARLO ERBA

S.

A.

CAPITALE INTERAMENTE VERSATO L. 50.000.000

MILANO

S T A B I L I M E N T I PER LA FABBRICAZIONE DI:

Produtti chimico-farmaceutici - Produtti chimici per l'industria, per l'agricoltura, per enologia. Specialità medicinali.

REPARTO SPECIALE PER LA PREPARAZIONE DI:

Prodotti chimici puri per analisi e per uso scientifico - Reattivi composti - Coloranti per microscopia - Soluzioni titolate.

REPARTO SPECIALE PER LA FORNITURA DI:

Apparecchi e strumenti per laboraturi chimici e biologici - Vetrerie per laboratori

Utensili di accialo inonsidabile (sontegni, pinne, apatole, capanie, erogioli, ecc.). Attrezzatura completa per laboratori scientifici attinenti alla chimica generale ed industriale applicata. Contruzione d'apparecchi in metalio od in vetro soffiato, su disegno.



Il Consiglio Nazionale delle Ricerche Supremo Consiglio tecnico dello Stato

Regio Deckero 24 agosto 1933, n. 1306. Organizzazione e funzionamento del Consiglio nazionale delle ricerche.

VITTORIO EMANUELE III

PER GRAZIA DI DIO E PER VOLONTÀ DELLA NAZIONE RE D'ITALIA

Veduto l'art, 5 della legge 23 maggio 1932, n. 598, che apporta modificazioni all'ordinamento del Consiglio nazionale delle ricerche;

Sulla proposta del Capo del Governo, Primo Ministro Segretario di Stato, di concerto con i Ministri per le finanze e per l'educazione nazionale; Abbiamo decretato e decretamo

Art. 1

ti Consiglio nazionale delle ricerche è il supremo consiglio tecnico dello Stato. Esso si divide in cinque sezioni per lo svolgimento della sua attività.

Le prime tre sezioni dirigono e riassumono l'attività dei Comitati nazionali ed esercitano la consulenza scientifico-tecnica. La quarta sezione esercita la consulenza legislativa in materia scientifico-tecnica, giusta l'art. 2 della legge 26 maggio 1932, n. 598. La quinta sezione esercita la vigilianza ausiliatrice sugli istituti, stabilimenti, laboratori scientifici dello Stato, e provvede alla attuazione del controlio sul prodotto nazionale, di cui all'art. 3 della legge 26 maggio 1932, n. 598.

Art 2

Le funzioni di presidente di sezione sono affidate con decreto Reale, su proposta del Capo del Governo, di concerto con il Ministro per l'educazione nazionale, al presidente ed ai vice presidenti del Consiglio nazionale

Le funzioni di membro del Direttorio sono gratuite.

La composizione delle sezioni è disposta, ogni anno, con ordinanza del presidente del Consiglio nazionale.



Art. 3.

Il Consiglio nazionale delle ricerche delibera in adunanza generale o diviso per sezioni.

Il regolamento determina quali affari debbano essere trattati dalle se zioni cui spettano e quali m adunanza generale.

Il segretario generale e l'amministratore intervengono nelle adunanze generali; possono altresì intervenire nelle adunanze delle singole sezioni.

Art. 4.

Oltre ai presidenti e ai segretari dei Comitati nazionali di cui all'art. 2 del R, decreto-legge 31 marzo 1927, n. 638, fanno parte del Consiglio nazionale delle ricerche per la istruzione e trattazione degli affari sei consiglieri e ilodici referendari o ispettori che vengono assegnati a ciascuna sezione ogni anno in numero corrispondente alle necessità, con ordinanza del presidente del Consiglio nazionale.

I consigheri, i referendari e gli ispettori, di cui al precedente comma, sono scelti fra i dipendenti civili e militari dello Stato aventi grado non inferiore rispettivamente al sesto e al settimo. Essi sono collocati nella posizione di comandati e messi a disposizione del Consigho nazionale con l'osservanza delle modalità stabilite dall'art. 101 del R. decreto 30 dicembre 1923, n. 2960, oppure sono temporaneamente aggregati al Consigho stesso, conservando, in questo caso, le attribuzioni dell'ufficio che ricoprono presso l'Ammunistrazione da cui dipendono.

Gli emolumenti spettanti ai funzionari collocati nella posizione di comandati e agli aggregati restano a carico dell'Ammunistrazione da cui essi provengono.

Art. 5

Ogni Con nato nazionale, di cui all'art. 4 della legge 26 maggio 1932, n. 598, è costituito da un numero di membri da stabilirsi dal presidente del Consiglio nazionale, sentito il Direttorio e con l'approvazione del Capo del Governo, sentito il Ministro per l'educazione nazionale.

Con deliberazione del Consiglio nazionale, su proposta del Direttorio, ogni Comitato può essere suddiviso in reparti.

Ogni Comitato nazionale è governato da un Consiglio di presidenza, costituito dal presidente, dal segretario e da un altro membro del Conutato

Qualora il Comitato sia diviso în reparti, da uno o più vice presidenți e da uno o più vice segretari, în correspondenza del numero dei reparti.

I membri dei Comitati nazionali ed i componenti i Consigli di presidenza sono nominati dal presidente del Consiglio nazionale, sentito il Direttorio, e, con l'approvazione del Capo del Governo, sentito il Ministro per l'educazione nazionale



Tanto i membri dei Comitati, quanto i componenti i Consigli di presi denza, durano in carrea un quadrienno e possono essere confermati

Art 6.

Il Segretariato generale del Consiglio nazionale delle ricerche comprende tutti gli uffici di segreteria per la trattazione degli affari generali, degli affari delle singole sezioni, il centro delle notizie tecniche, le pubblicazioni, la bibioteca.

Il servizio di cassa è affidato alla Banca d'Italia,

Art. 7.

Il personale addetto al Consiglio nazionale delle ricerche si distingue in tre categorie: di concetto, di ordine e subalterno, secondo la tabella annessa al presente decreto, firmata, d'ordine Nostro, dal Capo del Governo

Esso è assunto per contratto a tempo indeterminato con periodo di prova non inferiore a tre mesi, oppure con contratto a termine fisso per un periodo non superiore a cinque anni.

Le tabelle numeriche, i requisiti e le modalità di assunzione, le norme disciplinari e il trattamento economico e di quiescenza di detto personale sono stabiliti dal regolamento.

Il personale subalterno è assunto per contratto di locazione d'opera a tempo determinato.

Art. 8.

Nessuna spesa ed onere di qualmasi natura può derivare agli istituti, stabilimenti o laboratori che eseguono le prestazioni di cui a l'art. 3 della legge 26 maggio 1932, n. 598.

Gli accordi di cui all'art. 3 della legge sopracitata debbono in ogni caso risultare da atti scritti e debbono stabilire la natura della prestazione, la du rata dell'accordo, la misura del compenso, la quota spettante all'istituto, stabilimento o laboratorio, che ha eseguito la prestazione

Quando gli accordi hanno carattere continuativo non potranno avere esecuzione se non dopo che abbiano riportato l'approvazione dei Ministeri competenti.

Art. 9.

Il Consiglio può valersi dell'opera del Provveditorato generale dello Stato e di altri organi statali, ed è rappresentato e difeso secondo le norme stabilite per le Amministrazioni statali dalla Regia avvocatura dello Stato nei giud zi attivi e passivi avanti la Autorità giudiziaria ed i Collegi arbitrali e giudiziari speciali.



\rt. 10

Un regolamento da approvarsi con Regio decreto, a norma dell'art, 1, n. 1, della legge 31 gennaio 1926, n. 100, di concerto col Ministro per le finanze e con quello per l'educazione nazionale, determina le norme per la esecuzione del presente decreto.

Oramamo che il presente decreto, munito del sigillo dello Stato, sia inserto nella raccolta ufficiale delle leggi e dei decreti del Regno d'Italia, mandando a chiunque spetti di osservarlo e di farlo osservare.

Dato a Lesegno, addi 24 agosto 1933 - Anno XI

VITTORIO EMANUELE

Mussolini - Jung - Ercole

Visto, il Guardasigille: De Francisci Registrato alla Corte dei conti, add. 14 attobre 1933 - Anna XI Atti del Governo, registro 338, faglio 78. — Mancini.

TABELLA

CATEGORIE E QUALIFICHE DEL PERSONALE ADDETTO AL CONSIGLIO NAZH NALE DELLE RICFRCHE.

	Categoria di concetto	
Capo ufficio Segretario Traduttore Assistente		Bi shotecario Tecnico Ragioniere
Archivista	Calegoria di ordine.	Datulografo
Usciera	Personale suballerna,	Commesso

Visto d'ordine di Sua Maestà
Il Capa del Governo, Primo Ministro Segretario di Stato:
My 8801.183



Lo stato attuale delle nostre conoscenze sulla chimica delle Terre rare

Relazione del prof LUIGI ROLLA

Riassunto: Dopo un'esposizione sullo stato attuale del problema dell'elemento **61, si** accenna ai progress, realizzati nel campo della spettroscopia e della rontgenografia. Un capitolo riguarda la metallargia e un altro la sistematica

A) - LE RICERCHE SUIL'ELEMENTO DI NUMERO ATOMICO 61.

Misure di radinattività — « Nature », nel fascicolo del 3 dicembre 1932, (vol. 130), a pag. 846, pubblicò una « lettera all'editore » di G, von Hevesy e M. Pahl, intitolata · Radioaktivity of samurium.

La scoperta è stata originaia da una ricerca ispirata a un'eventuale analogia colla radioattività dell'isotopo 41 del potassio; l'attività dell'ossido di samario fu trovata essere un terzo di quella di uno strato spesso di cloruro di potassio di egual superficie, e non è dovuta alla presenza di qualche elemento radioattivo noto perchè essa non viene separata per precipitazione con bario, piombo, zircomo

D'altra parte, Hevesy e Pahl trovarono che le proprietà della radiazione (tipo raggi a) emessa sono caratteristiche Un foglio di allumimo di 1,3 µ di spessore ne dimezza l'intensità, e, preparazioni diverse di samario neodininfero formite da Auer von Welsbach e provenienti dal frazionamento su di una tonnellata di didimio commerciale eseguito in questi ultimi anni nel laboratorio di Chimica generale inorganica della R. Università di Firenze, mostrarono la stessa attività, la quale, dunque, non può dipendere dalla presenza dell'elemento 61, compreso, secondo le previsioni della teoria, tra il neodimio e il samario.

Le preparazioni fornite da me al prof, von Hevesy furono cinque:

- 1) Ossido di samario, contenente traccie minime di gadolinio, (meno del 0,01 %), proveniente dal frazionamento eseguito col metodo dei nitrati doppi del magnesio (circa 3800 cristallizzazioni) dopo eliminazione completa di cerio, lantanio, prascodimio, neodimio:
- 2) Bromato di samario (con piccolissime traccie di neodimio e di gadolinio) eliminato via via da un frazionamento di miscele neodimio-sama rifere, fra la cristallizzazione 13463 e la cristallizzazione 22887;
- 3, 4, 5) bromati di samario con quantità crescenti di neodimio (teste, centro e coda dello stesso frazionamento). I campioni sono stati prelevati dopo 56142 cristallizzazioni dei bromati: il 5) è costituito di neodimio quasi nuro.

Su questi campioni, von Hevesy ha trovato una radioattività decrescente



collintensificarsi del colore rosso, proporzionalmente al decrescere del tenore in samario

Subito dopo la pubblicazione di von Hevesy e Pahl, sul « Journal of american chemical society» [55, 433, (1933)], comparve una breve Nota di Lilby e Latimer nella quale si annuncia la scoperta della radioattività del lantanio, del praseodimio e del neodimio!

Senonché, nella seduta del 24 marzo 1933 Urbain presentò all'Accademia delle Scienze di Parigi una Nota di Maurice Curie e di Tarkvorian su la «radioactivité d'un fractionnement neodyme-samarium-L'element 61 n (1).

Questi autori riferiscono di aver lavorato sopra cinque chilogrammi di Nd₂O₂ e Sm₂O₃ contenenti poco La₂O₃ e Pr₂O₃, provenienti dall'attacco di una menazite delle Indie. Frazionando coi metodi classici, hanno ottenuto circa cinquanta grammi di ossidi in trenta frazioni sulle quali l'analisi spettrale e rontgenografica non portò a svelare la presenza dell'elemento di numero atomico 61. Ma le misure di radioattività eseguite con l'elettrometro di Woulf con schermi di allumimo e di argento, dettero un risultato inatteso: lantanno e neodimio non sono att.vi e il samario emette una radiazione molto assorbibile. Nelle frazioni intermedie, dove si concentra l'elemento 61, si osserva una radiazione (di tipo a) più penetrante, che presenta un massimo per la frazione (10), commerando dal neodunio puro. In aitri termini, la radio-attività dell'elemento così raro, che non si lascia concentrare nemmeno in quantità cusì piccole da essere solo svelabili coi metodi più sensibili che si conoscano, sarebbe caratterística e molto più penetrante di quella del samario. Il risultato è così stupefacente e inatteso, che è legittimo il dubbto finche non venga una conferma decisiva. Comunque, il problema chimico della concentrazione e della separazione dell'elemento la cui ricerca affatica i chimici di tutto il mondo resta sempre immutato nella sua estrema difficoltà.

Un lavoro magistrale di von Hevesy, in collaborazione con Pahl e Hosemann è apparso in uno degli ultimi fascicoli della « Zeitschritt fur Physik » (Vol 83; 43, 1933), mittolato: Die Radioaktivität des Samariums Tutti gli elementi delle terre rare sono stati investigati, dopo una purificazione chimica in relazione aghi elementi radioattivi noti che potessero eventualmente essere presenti nei campioni esaminati, provenienti dai laboratori più famosi specializzati nel campo delle terre rare come quelli di Auer von Welshach e di Prandtl Solo il disprosio mostrò una attività, sempre minore di quella del samario: il tuho non fu investigato.

La purificazione, anche sul materiale fornito dal laboratorio di Firenze, fu eseguita con tre operazioni successive:

- 1) aggiunta di nitrato di bario e precipitazione successiva del solfato per allontanare il radio e i suoi isotopi.
- 2) aggiunta di nitrato di zirconio e precipitazione dell'jodato e fosfato di zirconile per levare il torio e i suoi isotopi, il protattinio e i suoi isotopi.
- 3) agginuta di nitrato di piombo e precipitazione del solfuro PbS, per toghere gli isotopi del piombo e del bismuto.

Nel caso dei campioni provenienti da Firenze e di quelli formiti da Auer von Welsbach e dalla ditta «Auer» di Vienna, dopo questi tratta-

⁽¹⁾ C R = 196, 923 (1) (1933)



menti, nelle acque madri, si trovò che l'attività corrispondente al samario passato in soluzione è inferiore di meno del 10 % all'attività di $\mathrm{Sm_2}\,\mathrm{O_3}$ puro. Solo nel caso, del resto molto improbabile, che nel frazionamento dei sali di diversa provenienza non fosse variato il rapporto di attività fra Sm e 61, dell'ordine di grandezza del 10 %, si potrebbe fare l'ipotesi che la radioattività del preparato possa dipendere da un elemento radioattivo compreso tra neodinno e samario. Le misure rigorose di von Hevesy e dei suoi collaboratori, eseguite con contatori a moltiplicazione, portano a concludere che il samario è, a parità di peso, 270 volte meno attivo dell'uramo, Le particelle α emesse dal samario (75 per gr.) hanno una velocità (a 15°) di 1,05 · 10° cm sec. Il semiperiodo è di 1,2 · 10° anni

La radioattività del samario non può essere dovuta a un isotopo più leggero presente sempre in piccola quantità.

In collaborazione coi professor Mazza, sto eseguendo misure di radioattività sul ricco materiale disponibile. I risultati saranno resi noti dettagliatamente in una prossima pubblicazione,

2) Metodi di frazionamento. — Il problema della concentrazione, dell'identificazione e dell'isolamento dell'elemento mancante nel gruppo delle terre rare, fu affrontato, in questi ultimi dieci anni, dopo la scoperta dell'afnio, da numerosi sperimentatori con mezzi imponenti, adeguati alla sua estrema difficoltà

I risultati delle ricerche eseguite in Italia, nel laboratorio di Chimica generale dell'Università di Firenze, non sono aucora stati pubblicati che sommariamente (2).

Il metodo dei bromati, dovuto a James, fu segu to da Hopkins, Harrîs e Yntema în America, nel laboratorio di chimica della Jilinois University e da Meyer în Germania per le stesse ragioni per le quali fu seguito da noi. La solubilità dei bromati delle terre rare, rappresentata da una curva o minimo, în funzione del numero atomico, si presta particolarmente bene ad accentuare la differenza di solubilità fra il sale di neodimio e quello di samario. E, poichè il minimo, sulla curva di solubilità, si trova in corrispondenza dell'elemento di numero atomico 63 (europio), le solubilità dei bromati di gadolinio (64) e di terbio sono comprese fra quelle dei bromati di neodimio e di samario rispettivamente, di numero atomico 60 e 62. Nella regione del visibile, il terbio presenta una sola banda di assorbimento a $\lambda = 4880$ Å e il gadolinio, nessuna: perciò è possibile la misura degli spettri di assorbimento nelle frazioni intermedie.

Ma la ragione principale che spinse me e il mio collaboratore prof. Pic cardi, ad applicare in grande scala il faticoso metodo dei bromati sta nell'insuccesso dei metodi classici di Auer von Welsbach, di Drossbach, di Prandtl

Si parti da una tonnellata di nitrato di didimio commerciale proveniente dalla lavorazione di monazite per la fabbricazione di reticelle Auer. Si trasformò in nitrati doppi col tallio e coll'ammonio che furono distribuiti in trenta frazioni sottoposte a 1500 cristallizzazioni secondo lo schema classico.

⁽²⁾ Rolla; Rend, Acc. Lincol XII 6º 2º sem 1930, pag 270: Pittearit: Att. della Suc. it. per il progr. delle Scienze, XXI riumone - Runa, 1937 X

Così, furono separate, nelle frazioni di testa, quantità notevoli di materiali che contenevano lantanio che fu purificato a parte; quattro frazioni contenevano lantanio e praseodimio, altre quattro frazioni contenevano praseodimio impuro per traccie decrescenti di lantanio; una frazione conteneva oltre il praseodimio e il neodimio, ancora un poco di lantanio. Infine, dopo due frazioni contenenti neodimio e praseodimio soltanto, si separarono dieci frazioni in cui si venivano a trovare: praseodimio, neodimio, samario, terre terbiche e yttriche

Queste frazioni di coda, incristallizzabili per la loro eccessiva densità, si trasformarono in ossalati, ottenendone circa 1200 chilogrammi, che, previa calcinazione, furono trasformati in nitrati doppi col magnesio. Su questi, distribuiti in 22 frazioni, venne eseguito il frazionamento secondo lo schema ciassico, facendo 3825 cristallizzazioni. I frazionamenti laterali portarono alla separazione di notevoli quantità di praseodumo, samario, allo stato di purezza: materiali di coda, gallomiferi, furono ancora frazionati come nitrati doppi, finchè fu possibile la separazione di samario.

Si iniziò all ra l'applicazione del metodo dei bromati sulle miscele neodimio-samarifere. Dapprima, le miscele più ricche di samario, prima su sei e poi su conque fraz om, erano state cristallizzate con un totale di 2199 cristallizzazioni: indi, il numero delle frazioni fu portato a nove e infine a quindici, con un totale di 3034 cristallizzazioni. Le miscele piu ricche di neodimio furono sottopiste dapprima a un frazionamento su cinque, sei, nove frazioni successivamente con 4361 cristallizzazioni in totale: poi, si accodarono i due frazionamenti su 22 frazioni perchè la coda della serie samarifera aveva raggiunto la stessa composizione della testa di quella neodimifera. La serie unica si è allangata, mano a mano, fino a distribuirla in quarantadue frazioni e facendo 9912 cristallizzazioni. Così, nelle code, costituite da neodimio quasi puro, si notò che si andava concentrando del praseodimio, benché in piccole quantità, il quale sarebbe certamente rimasto disperso in tutta la massa se il numero delle frazioni non fosse stato sufficiente. Questo risultato ci persuase della necessità di adeguare il piano di frazionamento allo scopo di concentrare in determinati punti questo elemento, sfuggito, in traccie, al frazionamento preliminare: portando il numero delle frazioni a quarantasette, dopo 1800 cristalluzzazioni, il neodimio prascodimifero era quasi del tutto eliminato. Si ebbe così un totale di 11634 cristallizzazioni

Per concentrare gli elementi di solubilità intermedia, ailo stato di bromati, fra quelli del samario e del neodimio, le frazioni si portarono, in un primo tempo, a cinquanta, poi, a cento, eseguendo altre 11253 cristallizzacon.

Con un totale di 22887 cristallizzazioni, era prevedibile una distribuzione sufficiente degli elementi, e, per non ridurre il numero dei passaggi fra cristali e acque madri, si portarono le frazioni a 150, dividendo le serie in tre parti; di testa (samarifere); di coda (neodimifere); intermedie. Le prime erano in numero di 24; le ulture, di 100. Le frazioni di coda erano ventisci. Così si putè elin inare, di mano in mano, il samario puro dalle teste e il neodimio puro dalle rude, spostando e scambiando, a tempo opportuno, previo controllo spettroscopico, le code della serie samarifera colle teste di quella intermedia e le code di questa con le teste della neodimifera. Così furono fatte 17962 cristallizzazioni, che, sommate colle 22887 precedenti, dànno un totale di 40849.



Dopo aver eliminato una notevole quantità di samario e di neodimio, l'assetto generale del frazionamento fu rimaneggiato per adeguarlo alla nuova distribuzione degli elementi

Su 150 frazioni, in quattro serie concatenate, si fraziono in modo, da eliminare tutta la serie neodimifera, costituita da neodimio puro (53142 cristallizzazioni) e quella samarifera. Rimanevano così due serie, rispettivamente su 23 e su 21 frazioni, una di samario neodimifero, e l'altra di neodimio samarifero, sulle quali si eseguirono ancora 3000 cristallizzazioni, che,

in totale, vennero ad essere 56142

Il controllo spettroscopico e rontgenografico permise di adeguare con criteri razionali l'assetto del frazionamento. E' notevole come le traccie di gadolimo imziali siano rimaste distribuite quasi uniformemente in tutte le frazioni: una parte è stata trascinata nel samano di testa: il passaggio del gadolimo dalle code neodimifere alle frazioni centrali, nelle quali si distribui uniformemente, con un piccolo accenno di maggiore concentrazione, si realizzo nell'ultima fase del frazionamento

Le musure spettroscopiche dettero modo di fare delle osservazioni interessanti su alcune apparenze dovute ad anomalie presentate in assorbiniento, arrivando ad ottenere per sintesi lo spettro descritto da Harris, Hopkins, Yntema come caratteristico dell'illimio, di numero atomico 61 (3). Questa sintesi fu raggiunta mescolando soluzioni di bromato di neodinito e di bromato di samario in concentrazioni tali, da corrispondere a quelle delle frazioni che danno appunto le bande caratteristiche descritte dagli Autori americani.

La mole enorme di lavoro fatto per le ricerche necessarie all'identificazione dell'elemento di numero atomico 61 portò ad approfondire ed estendere le nostre cognizioni sugli spettri ottici di assorbimento e di emissione Quelli di assorbimento sono dificilmente interpretabili per la loro mutevolezza dovuta a numerose cause, quali la temperatura, la concentrazione, l'idratazione, l'idrolisi, le azioni interioniche, la presenza di elementi estranei, ecc.

Uno dei lavori più recenti, che porta un contributo notevole alla spettroscopia delle terre rare è dovuto a Yasumitsu Uzumasa (Journal of the Faculty of sciences - Hokkaido imperial University - Vol. 1, 2, 393; 1933). In esso, vengono riportati i resultati di un grande numero di esperienze eseguite su materiale provemente dal nostro frazionamento per determinare lo spostamento delle bande di assorbimento nelle soluzioni nei nitrati di praseodimio, neodimio, samario, erbio. Anche Sciwood e Hopkins, già nel 1928. (Journal of american chemical society, 50, 2042) avevano studiato dei casi analoghi. Nel controllo spettroscopico del frazionamento dei bromati, nell'Istituto da me diretto, il prof. Piccardi chie ad osservare molti fatti che saranno dettagliatamente descritti in un lavoro di prossima pubblicazione

La possibilità di concentrazione dell'elemento 61 si è investigata anche sulle teste e sulle code estreme dei bromati, le quali avrebbero potuto trascinare, per fenomeno fis.co, nelle masse cristall ne, la soluzione utilissima di esse nel materiale costituente l'acqua madre. Si esegui, collo scopo di fare un'operazione di estrazione, la trasformazione delle teste e delle code dei bromati in nitrati doppi col magnesio, su dieci frazioni rispettivamente, in-

⁽³⁾ Journ. of. am chem. soc. 48 (1926), pag. 1593 e 1598.

vertendo così il senso della solubilità crescente. Le misure röntgenografiche su frazioni così ottenute, per esempio, dopo 408 e dopo 657 cristallizzazioni della parte samarifera (il materiale di mano in mano, aveva assimto una tinta rosa per il sale di neodimio che veniva estratto) non portarono ad alcun risultato positivo. Parimenti, dopo 750 cristallizzazioni sui intrati doppi col magnesio delle code neodimifere, non fu apprezzato, negli spettri di raggi X (serie L) alcun indizio della presenza dell'elemento cercato, mentre erano ben visibili le traccie non trascurabili di samario sfuggite al frazionamento. Le cristallizzazioni eseguite per spingere il frazionamento dei nitrati col magnesio fino ad avere la separazione del neodimio dal samario nelle due serie, furono complessivamente 2200

Nel 1929 in occasione del terzo congresso dell'Associazione Italiana di Chimica, a Firenze, parlando della Fondazione Benso, dalla quale l'Istituto di Chimica generale da me diretto ebbe, in gran parte, i mezzi necessari per abbordare il problema della concentrazione e dell'isolamento del «61 » che allora si credeva fosse stato identificato, io ebbi a esprimermi con parole che, a quattr'anni di distanza, sono ancora di piena attualità. Il problema è, prima di tutto, geochimico E' necessario coordinare gli sforzi per poter eseguire le ricerche necessarie sopra un gran numero di minerali provenienti da tutte le regioni che vengono esplorate da naturalisti e da geografi con criteri scientifici. Evidentemente, la grande sensibil tà dei metodi di misura, che vanno affinandosi in modo meraviglioso col progredire della fisica sperimentale, non sposta i dati del problema chimico la cui difficoltà si palesa sempre insormontabile. I metodi di frazionamento sono inadeguati, siano essi fondati sulla precipitazione o sulla cristallizzazione frazionata: solo con procedimenti fisici, per esempio, elettrochimici, si può sperare di poter raggiungere l'intento di una separazione rigorosamente quantitativa in una miscela nella quale uno dei componenti sia straordinariamente diluito in confronto agli altri. Nel caso delle terre rare, lo sforzo deve essere rivolto sopratutto a trovare le condizioni per cui sia possibile realizzare una variazione nella valenza. Il caso dell'europio e de l'ytterbio, sul quale dovro intrattenermi nella presente relazione, è particolarmente significativo.

B) - Spettri molecolari e analisi spettroscopica.

Mentre i criteri analitici qualitativi si ricavano comparando le righe degli spettri in esame con quelle di spettri campione, i criteri quantitativi sono dati dal grado di persistenza delle righe osservate, dal confronto delle intensità di date righe dello spettro della sostanza da dosare con le intensità delle stesse righe in spettri campione. Si può anche ricorrere alla determinazione dei rapporti di intensità fra date righe di due elementi presenti nello stesso spettro, oppure alla misura delle lunghezze differenti delle righe ottenute in particolari condizioni. Le intensità si stimano con filtri graduati o microfotometricamente. In spettri molto ricchi di righe, come quelli degli elementi delle terre rare, l'identificazione è difficile, anche con grandi dispersioni e spesso offrono maggiore sicurezza gli spettri di assorbimento. La determinazione quantitativa è talvolta impossibile e, sempre, richiede mezzi speciali, pur limitandosi a stabilire l'ordine di grandezza. Ma, se invece di spettri atomici, si misurano gli spettri di bande, ottenuti con fiamme ricche di ossigeno, in modo da avere la formazione di molecole biatomiche di ossidi, si può, da queste, scindere le tre forme di energia caratteristiche



che determinano la struttura dello spettro, ossia, oltre quella elettronica, quella di oscillazione dei nuclei e quella di rotazione delle molecole intorno all'asse che riumsce i nuclei stessi E, poichè non interessa la struttura fine, si può limitarsi a misurare la legge di distribuzione delle bande nelle varie regioni e determinare le loro relative intensità, effetti dovuti alle oscillazioni: la rotazione non interessa che qualitativamente perchè dà luogo alla sfumatura delle bande dalla parte del rosso o del violetto a seconda del segno della variazione del momento d'inerzia. L'emissione delle bande per riguardo ai vari stati di oscillazione, avviene secondo uno schema semplice e costante per tutte le molecole biatomiche, tantochè spesso, lo studio degli spettri di bande si limita a quelle dovute all'oscillazione, perchè la risoluzione in righe non è possibile. Le bande dovute all'oscillazione hanno una distribuzione fissa delle intensità e si riesce, ordinato lo spettro, a stabilire le relazioni d'intensità fra i vari gruppi di bande e fra le bande di ciascun gruppo. Restano, così, fissati i gradi di persistenza delle bande di un gruppo e dei varii gruppi di bande e qu'ndi la sensibilità e la precisione che può presentare il metodo.

L'energia di oscillazione, secondo la teoria, dà luogo a una serie di stati stazionarii per cui $W=(2\,n+1)\,\frac{h\,\nu}{2}$: l'energia dell'oscillatore as-

sume i valori:
$$\frac{1}{2} h v$$
; $\frac{3}{2} h v$; $\frac{5}{2} h v \dots$ per $n = 0, 1, 3, 4 \dots$

I gruppi di bande caratterizzati da numeri quantici eguali, come le bande 0-0, 1 I, 2-2, ecc., sono i più intensi e i più persistenti: servono, dunque, bene per le piccole concentrazioni. I gruppi: 0-1, 1-2, 2-3... oppure: 0-2; 1-3; 2-4; ecc. sono tanto meno intensi quanto più grandi sono le differenze fra i numeri quantici: servono per le grandi concentrazioni dell'elemento da dosare. La distribuzione delle intensità in una banda può dare pure delle indicazioni utili. E' possibile, cogli spettri di bande, l'analisi quantitativa di rigore

Il Piccardi ha applicato 'il metodo alle miscele contenenti sali di yttrio, scandio, lantanio, arrivando a risultati ottimi. Qualitativamente, si apprezza bene una concentrazione di uno a centomila: microfotometricamente, si trova che le deviazioni registrate sono una funzione lineare della concentrazione e, nel campo delle intensità misurate, crescono linearmente coll'intensità; perciò l'intensità delle bande dipende linearmente dalla concentrazione. Il metodo è sensibile come quello fondato sulla misura degli spettri di scintilla e permette di stimare la concentrazione assoluta a meno del cinque per cento

Gli spettri degli ossidi: PrO NdO, SmO, GdO sono stati misurati dal prof. Piccardi, il quale riusci a stabilire l'esistenza di parecchi nuovi sistemi di bande per ciascuno di essi Le condizioni di eccitazione sono determinate dall'equilibrio che si forma nella fiamma ricca di ossigeno. Il meccanismo dell'emissione è stato studiato, specialmente per i tre monossidi degli elementi omologhi: scandio, yttrio, lantanio, i quali danno degli spettri costituiti da un grande sistema di bande larghe, molto completo nei riguardi dell'oscillazione, ma costituito di gruppi formati da poche bando, tre o quattro al massimo. Altri sistemi di bande sono emessi: essi sono formati di bande molto sottili, sono molto ristretti e formati di gruppi costituiti di un lungo seguito di bande.



Nell'arco, i sistemi di bande larghe non si formano; si formano incompletamente nella coda d'arco: i sistemi di bande fitte sono completi nell'arco; meno completi, ma tuttavia esistenti, nella coda d'arco: nello spettro di fiamma ossigenata (ossia di gas in eccesso di ossigeno) sono assenti le righe, caratteristiche dello spettro d'arco e compaiono specialmente le bande larghe che invadono quasi tutta la regione visibile (dal giallo al violetto nel caso dello scandio e dello yttrio; dal rosso all'azzurro nel caso del lantanio). Poichè le intensità relative nei due tipi di bande, ottenuti con fiamme diversamente concentrate per rapporto al sale, rimangono costanti, si deve ritenere che i due tipi siano dovuti a due diversi tipi di passaggi elettronici m una stessa molecola.

Anche lo zirconio e l'afnio sono stati investigati da questo punto di vista. L'europio dà luogo a un fenomeno particolarmente interessante, perchè, nello spettro di fiamma ossigenata, compaiono, anche a grandissima diluizione, le tre righe: $\lambda = 4661~\text{A}$; 4627~Å; 4594~Å che King ha recentemente definite come righe di bassissima eccitazione. Esse non sono da annoverarsi fra le più intense: risultano però le più interessanti per identificare col metodo descritto, anche in miscela a grandissima diluizione, quell'elemento a numero atomico 63, tanto raro, che è l'europio.

C) - Spettri di raggi X

La scoperta della legge di Moseley, colla determinazione della lunghezza delle parentesi di periodicità nel sistema periodico degli elementi, ha indicato la via per la scoperta dell'afnio, la cui posizione potè essere determinata a priori, come omologo dello zirconio: l'elemento 61, compreso tra il bario e l'afnio, deve appartenere al gruppo delle terre rare. Lo spettro X di emissione o di assorbimento, sia della serie K che della serie L, ha delle righe e delle discontinuità la cui posizione si può calcolare, perchè sono funzioni note del numero atomico. Questa certezza è stata fonte, dal 1924 al 1926, di interpretazioni di dati sperimentali, le quali furono, in seguito,

col progredire della tecnica, dimostrate erronee

Prima di tutte, sono da ricordarsi le misure di Hadding su una fluocerite di Norvegia: Goldschmidt dunostrò, più tardi, che si trattava di lantanio. Lo spettrogramma di raggi L ottenuto da J. M. Kork, C. James, H. C. Fogg sul materiale proveniente dal frazionamento dei bromati operato da Hopkins e Harris della Illinois University, riprodotto nel Vol. 12 (n 12), pag. 696, anno 1926 dei « Proceedings of the National Academie of Sciences », diligentemente interpretato, porta a escludere la presenza di righe caratteristiche dell'elemento 61; l'affermazione contenuta nella pub blicazione di Kotowski, Dehlinger e Kaupp sulla rivista « Naturwissenschaften)) (anno 1926, vol. 14, pag. 772) relativa alla misura delle lunghezze d'onda negli spettri K otteruti con materiale preparato da Meyer, non potè essere controllata da nessuno. Anche la misura della discontinuità di assorbimento di raggi K eseguita dalla sig.na prof. Brunetti nel 1924 e nel 1926 (4) sul materiale proveniente da un frazionamento eseguito, nel mio Istituto, col metodo di Drossbach (nitrati doppi col magnesio) prima su cinque e poi su dieci chilogrammi di nitrato di didimio com-

⁴⁾ Garr Chim. it 47 335 (1937).



merciale, portò a un'affermazione che esperienze rigorose, eseguite sul materrale preparato secondo il metodo illustrato più sopra, non confermarono

E' inutile ricercare la ragione di un così clamoroso insuccesso: è certo che la rontgenografia, in questi ultimi anni, ha progredito ta mente, che fatti simili non sarebbero più possibili. Le misure non hanno solo valore qualitativo, ma diventano facilmente quantitative con artifici che permet tono di considerare il metodo come uno dei più pratici e semplici anche

nelle applicazioni della chinuca analitica

Il primo a stabibre un metodo di analisi quantitativa röntgenspettrografica è stato Coster, nel 1925. Egli, per dosare l'afmo (72), aggiunse al campione da esaminare su un anticatodo di rame, del tantalio, di numero atomico 73, ammettendo che la linea da confrontarsi, abbia, in prima approssimazione, la stessa intensità per i due elementi. Lo stesso risultato si otterrebbe aggiungendo del lutezio di numero atomico 71, sempre confrontando due righe corrispondenti nei due spettri le quali differiscono, nella loro posizione, solo di pochi Angstrom. Le curvet del fotometro dànno senz'altro la percentuale cercata, perchè, per la sostanza di confronto, la concentrazione è nota e l'annerimento della lastra è proporzionale alla concentrazione

Nel 1930, von Hevesy, Böhm, e Faessler hanno pubblicato un lavoro molto interessante sull'analisi quantitativa rontgenspettrografica con raggi secondari. Il metodo studiato si presta magnificamente ed ha una grande sensibilità Esso fu escogitato per ovviare a una serie di errori a cui il metodo dei raggi primari porta inevitabilmente. Prima di tutto, è possibile che il rapporto fra l'elemento di confronto e quello da dosare, per l'urto dei raggi catodici, sia alterato; d'altra parte, sono possibili fenomeni di fusione, o, comunque, azioni chim'che che possono portare alla separazione parziale di uno dei due elementi e a renderlo inaccessibile ai raggi catodici. L'evaporazione e la repulsione elettrostatica può essere conseguenza di questa azione. Inoltre, la presenza, nel campione, di sostanze diverse dall'elemento da dosare e dalla sostanza di riferimento (impurezze) che costituiscono la massima parte della miscela, possono influenzare il rapporto d'intensità delle due righe, sia perchè una di esse può essere assorbità più che l'altra dalle impurezze, sia perchè l'impurezza può emettere raggi X che eccitano, per azione che può essere selettiva, le due righe per radiazione secondaria e aumenta la loro intensità portando ad una alterazione nel rapporto delle intensità Queste cause di errore possono essere eliminate eccitando la mi scela con raggi X che provengono dal bombardamento di una lastra di tungsteno con raggi catodici. Il metodo è fondato sulla misura delle intensità relative dei raggi secondari mentre con quello usuale, già descritto, si fa il rapporto tra le intensità dei raggi primari. Naturalmente, a parità d'intensità, occorre, per l'eccitazione secondaria, un'energia maggiore che per la primaria.

L'eccitazione prodotta dai raggi catodici è meno intensa di quella prodotta dai raggi X. Coi raggi secondari, la durata di posa può essere più lunga che per i primari perchè non si corre il pericolo di mascherare le linee deboli colle radiazioni dell'anticatodo. L'assorbimento selettivo del e impurezze avverrà quando il potere assorbente di esse è compreso tra le due linee da compararsi (fra $Ni K_{\sigma_1}$ e $Co K_{\sigma_4}$ e situata la linea di assorbimento di $Fe K_{\sigma_4}$). Se le righe dei due elementi : quello da determinare e quello di comparazione, sono molto vicine, la probabilità di errore è picco-

Issima. Con questo metodo si sono ottenuti dei risultati ottinii, per esempio, în minerali ricclussimi di elementi come la cirtolite e la coulombite (non meno di 20 elementi) e su leghe. Nel caso delle terre rare, presenti, spesso în piccole quantită, si arriva a determinazioni migliori che con qualunque altro metodo. Per avere grandi întensită è necessario scegliere un materiale per l'anticatodo, la cui emissione caratteristica possa eccitare energicamente quelle delle righe da paragonare. L'emissione secondaria avviene nell'alto vuoto: solo in casi speciali ne è fuori; per esempio, per i liquidi. L'anticatodo di rame, con tensione di 32 KW, dà un'emissione secondaria del ferro sei volte maggiore che l'anticatodo di ferro. Il ferro come anticatodo puo essere sostituito con Co. Ni. Cu.

Nel lavoro citato, si trova una tabella delle linee di riferimento a seconda dell'elemento da determinare, con speciale riguardo a quelli delle Terre rare Nel corrente anno, questi lavori sono stati raccolti in un pre-

gevole volume edito da Leopold Voss, di Lipsia (5).

Una ricerca di grande interesse pratico e soprattutto importante per valutare la portata dei metodi di frazionamento è stata eseguita nell'Istituto di Chimica Generale di Firenze dal prof. Mazza. Egli determino la sensibilità dei metodi rontgenspettrografici come valore assoluto e come valore relativo per rapporto agli altri metodi analitici.

Furono eseguite esperienze sistematiche sia su gli spettri di emissione

della serie K e L sia su gli spettri di assorbimento K

Per le ricerche su gli spettri di emissione K è stato adoprato uno spettrografo Seemann del tipo a coltello per raggi duri, munito di cristallo di calcite e un tubo tipo Philips Seemann con catodo incandescente e antica todo di rame, isolati ambedue per rapporto alla terra, particolarmente idoneo ad essere eccitato con tensioni anche superiori ai 100 KV. In conseguenza della delicatezza delle esperienze e dello scopo comparativo cui esse mira vano, sono stati considerati con particolare cura due punti fondamentali e cioè: l'aderenza della sostanza sull'anticatodo e la costanza nelle condizioni di eccitazione del tubo.

Sul modo di fare aderire il campione in esame, che certo rappresenta un punto fondamentale per tutta la tecnica della emissione con raggi primari, sono state da prima seguite le norme già consigliate da vari autori, quali quella di strofinare la sostanza (ossido ben calcinato) ridotta in polvere finissima, sulla superficie ruvida dell'anticatodo, di comprimere entro piccoli fori la sostanza stessa, di adoperare una specie di pastiglia compressa della sostanza fortemente riscaldata e introdotta in apposita incavatura pra neata sul anticatodo. Però, nonostante l'alta refrattarietà degli ossidi delle terre sorgono delle notevoli difficoltà in parte dovute all'allontanamento della sostanza în corrispondenza del punto focale, în parte alla instabilită di funzionamento del tubo, specialmente per le alte tensioni di eccitazione, e per le lunghe esposizioni necessarie. Dopo varie prove è stato trovato veramente utile formare una specie di cemento refrattario impastando gli ossidi fortemente calcinati con soluzioni molto diluite contenenti silicato di sodio purissimo e acido borico e applicarlo sulla superficie dell'anticatodo sulla quale erano stati tracciati una serie di piccoli solchi paratleli. In numerosi

⁽⁵ Zeit f. Phys. 63 74 (1930) Veil anche: Hevesy, Nature, Nov. 30, 1930 Ibid.

max. 24 1930: Hevesy and Alexander: Proklikum der chemischen Analyse and der Röntgenst alden.



esperimenti si è potuta verificare la netta superiorità di questo espediente in confronto a gli altri già noti; la sostanza rimane perfettamente aderente anche nel punto focale ed è possibile eseguire non solo delle lunghe esposizioni, ma anche ripeterle più volte con lo stesso preparato. Sono stati preparati sinteticamente dei campioni di samario e neodimio, oppure neodimio e praseodimio usando quantità pesate dei singoli ossidi puri, sciogliendo poi tali miscele in acido cloridrico, precipitando i cloruri con ammoniaca e calcinando infine gli idrati. Le percentuali delle miscele binarie esperimentate furono generalmente delle seguenti concentrazioni: 1/100, 1/1000, 1 5000, 1 10000, 1/25000.

Eccitando il tubo con 100 000 Volt e una intensità di 4 M A, e tenendo lo spettrografo in movimento nel campo fra 0.25 e 0.4 A con esposizioni di circa un'ora, compaiono assai ben visibili le righe $K \alpha_n \alpha_n e \beta_n$ alla concentrazione di 1/1000.

Per raggiungere nelle stesse condizioni di esperienza la sensibilità di

1 a 10 000 sono state necessarie esposizioni di circa 6 ore

Questo è stato il limite raggiunto nelle dette condizioni con gli spettri

di emissione K nel campo spettrale fra 0.300 e 0,350 A

Con pose più lunghe protratte in qualche caso fino a 15 ore non è stato mai possibile oltrepassare tale limite: a causa dello spettro continuo (e in piccola misura per i raggi secondari nella camera dello spettrografo) si rende più difficile l'apprezzamento delle deboli righe sul fondo annerito del film.

La sensibilità di 1 a 25 000 non è stata mai raggiunta,

Per le ricerche con gli spettri di emissione della serie L è stato adoperato il grande spettrografo a vuoto di Sieghahn Leiss munito di cristallo di calcite e un tubo di Seemann con anticatodo a terra.

Il tubo è stato generalmente eccitato con 30 KV e 15 MA. Il cristallo ed il portalastre sono stati così aggiustati da ottenere l'impressione sulla lastra delle righe più intense $L\alpha_i$ e $L\beta_i$ di due elementi contigui per una sola posizione del cristallo. Per ottenere l'impressione uniforme di un campo spettrale più vasto comprendente le righe L più importanti α_i , α_2 , β_1 , β_2 , β_3 , γ_4 , si è spostato il cristallo (mantenendo fermo il portalastre) a brevi intervalli di tempo ed uniformemente di 20 in 20 per 1º o 3º a seconda delle circostanze. L'adesione della sostanza sulla superficie dell'anticatodo è stata ottenuta con la stessa avvertenza già indicata a proposito degli spettri K.

Con esposizioni inferiori ad un'ora compaiono evidenti le righe α_i , β_s , β_u ad una concentrazione di 1 a 1000. Il tempo di esperienza può essere protratto anche oltre le 8 ore senza che lo spettro continuo, di lunga meno interiso di quello K, limiti notevolmente i vantaggi che possono trarsi dalla durata della posa. La sensibilità di 1 a 10 000 può essere in questo modo raggiunta limitatamente alle righe più intense α_i e β_i ; le altre non sono mai comparse in queste condizioni

Comunque, dagli esperimenti eseguiti è risultato che pur essendo maggiore la sensibilità raggiungibile con gli spettri di emissione L in confronto a quelli K il limite che nelle migliori condizioni può ottenersi è forse di 1 a 25.000 prendendo in esame la sola riga più intensa: la a_i

La sensibilità degli spettri L un confronto a gli spettri di assorbimento nel visibile è maggiore nel caso del samario, approssimativamente dello stesso ordine per il prascodimio e inferiore per il neodimio.

La spettrografia X di assorbimento, come è ovvio, presenta una sensibilità minore di quella di emissione, ma offre il vantaggio di potere eseguire le esperienze con gli usuali tubi per raggi X, senza cioè richiedere tutte le cure ed accorgimenti della tecnica dell'alto vuoto che invece sono necessari per la spettrografia di emissione

Inoltre, anche perchè il campione in esame può essere una soluzione, si hanno innegalalmente delle condizioni sperimentali più idonee per la con-

frontabilità dei risultati.

Per la ricerca è stato adoperato lo stesso spettrografo Seemann già impiegato per gli spettri K di emissione e un tubo Coolidge A E.G. a anticatodo di tungsteno capace di sopportare un carico di 110.000 Volt con 8 MA.

La tensione di eccitazione è stata generalmente di 90 KV, l'intensità

di 5 MA

Il tempo di esposizione di 1 a 9 ore, il campo di movimento dello spettrografo compreso fra 0 20 e 0.40 A.

La vaschetta di assorbimento aveva uno spessore di 10 mm,

La dispersione dell'apparecchio era di 0.020 A per 1 mm., oppure sensibilmente doppia a seconda della posizione occupata dalla lastra dello spettrografo

La vaschetta era riempita con soluzioni acquose di varia concentrazione contenenti un solo elemento, oppure miscele di due e talvolta tre elementi

allo stato di nitrati.

La quantità minima che è possibile svelare quando è presente nella soluzione acquosa uno solo degli elementi è risultata per il praseodimio, nella migliore delle prove eseguite, di circa 1 mg/cm³; per il samario la

sensibilità è leggermente inferiore.

Dall'esame degli spettri di assorbimento della serie K delle miscele si è potuto rilevare che nei casi più favorevoli, quando cioè si tratta di determinare un elemento contenuto in piccola quantità per rapporto ad un altro vicino e se il numero atomico dell'elemento da ricercare è inferiore a quello dell'altro, la sensibilità del metodo di assorbimento raggiunge a mala pena l'1 su 300 nel campo spettrale fra Nd e Sm ($\lambda = 0.284 \div 0.264$). Questo è il caso in cui, p. es., si hanno da rivelare piccole quantità di neodimio nel Sm, oppure di Pr nel Nd.

Se all'opposto si tratta di stabilire la presenza di piccole quantità di un elemento contenuto insieme ad elementi vicini il cui numero atomico è minore di quello, la sensibilità del metodo diminuisce notevolmente. Così nel caso di tracce di Nd (N = 60) nel Pr (N = 59) queste cominciano ad apparire negli spettrogrammi solo se la concentrazione del neodimio è

dell'ordine di 1 a 200.

Questa diminuzione di sensibilità dipende dal fatto che se l'elemento da ricercare è in presenza di grandi quantità di un altro elemento fortemente assorbente la differenza di annerimento della lastra fotografica al passaggio della discontinuità K è molto minore che nel caso della presenza del solo elemento alla stessa concentrazione e ciò nonostante che il tempo di posa sia stato nel caso delle miscele notevolmente più lungo per ottenere un uguale annerimento

Il risultato poi che la sensibilità è ancora minore quando è presente un elemento in piccola concentrazione per rapporto a un altro vicino di numero atomico minore è in relazione con la maggiore azione assorbente pro-



vocata da quest'ultimo nella regione della discontinuità di assorbimento del primo.

D) - I metalli e le leghe

In questi ultimi tre anni, a Firenze, furono studiati alcuni problemi che riguardano, in generale, la metallurgia delle tetre rare. Si prepararono, in notevoli quantità, il cerio, il lantamo, il praseodimio allo stato metallico e si studiarono parecchie leghe, quelle sopratutto che presentano maggiore interesse per le loro caratteristiche proprietà.

Alcuni elementi delle terre rare allo stato metallico (cerio, lantanio, praseodimio, yttrio) sono stati preparati già da tempo, e basta citare i la vori di Mosander, Behringer e Wohler, Marignac, Matignon, Hillebrand e Norton. Ma Muthmann, pel primo, nel 1902 e poi Kremers, Wierda, Thomson, Holton, Benker e altri più recentemente, applicarono il metodo elettrochimeco, arrivando a prodotti di un grado non molto elevato di purezza.

I dati necessari per arrivare ai metalli puri, con un buon rendimento risultano da una lunga serie di esperienze eseguite nel mio Istituto, dove è stato montato un impianto adeguato all'importanza della ricerca, dal prof. Mazza. Essi sono riassunti nella seguente tabella:

	Depot, di correpte gli catedo	Tens me ngl elettrodi (Volt)	Temperatura	Rendmento In currente	Readment u % del merallo con lemato tel bagno
Lantanie	1,5 ~ 2,5	6,0 ÷ 8,0	$700^{o} \div 750^{q}$	60 65 %	> 75
Cerio	r≈ 1,8	5,5 ÷ 7,0	$\sim 700^{\circ}$	~85 %	> 90
Praceodimio	2,0 - 3,0	6,0 . 7,5	700° · 800°	60 : 70 %	> 70

Per il neodimio le esperienze sono tuttora in corso: la difficoltà maggiore consiste nell'ottenere il metallo allo stato compatto: tali difficoltà derivano dal fatto che la formazione di ossicloruri nel bagno di sali fusi è assai più accentuata in confronto agli altri elementi di più è stata riscontrata, durante l'elettrolisi, la formazione di pirosoli. Così mentre è stato possibile ottenere varie centinaia di grammi di neodimio allo stato di polvere oppure in piccolissime sferette, difficilmente trasformabili in metallo compatto per rifusione, sono stati ottenuti in una elettrolisi soltanto circa 15 grammi di metallo compatto allo stato di notevole purezza,

Sono state eseguite, pure dal prof. Mazza, numerose esperienze tendenti all'ottenimento dei metalli da soluzioni acquose oppure in alcool metallico, etilico ecc. per elettrohsi con catodo di mercurio: i risultati finora ottenuti non concordano pienamente con quanto è stato asserito da Meints, Hopkins, Andrieth (« Zeitschr f. anorg. chem. », 211, 237, 1933) i quali sembra abbiano ottenuto de le amalgame relativamente concentrate (fino al 2 %) di lantanio e di neodimio.

Sono stati poi eseguiti i così detti « polarogrammi » con l'elettrodo a goccia di mercurio in soluzioni di La. Ce, Pr, Nd. e Sm



Sui metalli puri sono state determinate le principali costanti fisiche e chimico fisiche, che, come è noto, erano in parte inesattamente conosciute (paramagnetismo, conducibilità elettrica, coefficiente di temperatura della resistenza), in parte (potere termoelettrico e suo coefficiente di temperatura, potenziali normali, ecc.) ancora da determinare. Tutte queste determinazioni chimico fisiche saranno dettagliatamente pubblicate dal prof. Mazza in note di prossima pubblicazione

La struttura reticolare è conosciuta per il lantanio, il cerio, il praseodimio, il neodimio, l'erbio e l'yttrio. Si hanno i valori riportati nella seguente tabella:

Mistallo	ी (म ोटी इस्त्रीक्ष्मीक	1 4 1	r	a e	Raggio	Amor
α La	esagonale] 3,72 Å	6,08 6,06á	1,63	1,86	J. C. Mo. Lennan é R. W. Mo. Kay (1).
5 La	anbigo	5,292	_	-	_	Zintl e Nenmayr (2).
α Co,	seagonale	8,754 8,65	6,063 5,96	1,613 1,63	1,870 1,800	L. L. Quill (8). A. W. Hull (6).
Ce	cabico a f. c.	5,12 3 5,148	_	_	1,81 1,819	L. L. Quill (5). A. W. Hull (6).
Pr	éaagonale	3,657	5,934	1,620	1,824	A. Romá (7).
w Nd	9-	8,657	5,880	1,608	1,819	L. L. Quiil (8)
s Er	*	3,74	6,09	1,631	1,86	J. C. Mu Lennan e R. I Monkman (9).
Y	>	3,663	8,814	1,588	1,814	L. L. Quill (10).

(4) France Roy See Canada 3) Sect. 111 4 35 1831, (2) Zeit Eicktr 30 84 1833). (3 Zeit, An Chem. 208, 277 (1952). — (4) Phas. Rev. 18, 88, (1921). — (5) Isid — (5) Zeit, an Ohem 208 273 (1829). — (7) Revol. Acc. Lineri (6), 17 38 (1932). — (8) Zeit An. Ch. 208, 278, (282). (9) Franci. Roy Sec. Canada (5) Sect. IXI, 23, 255 1930). (10) Feit An. Chem. 177, 84 (1928).

Si conoscono parecchie leghe del cerio, preparate e studiate da Vogel dal 1911 al 1917: i risultati ottenuti sono pubblicati in una serie numerosa di Note sulla Zeitschrift für anorganische Chemie

A Firenze, per opera del prof. Cameri, che ottenne il lantanio puro per via elettrochimica, sono state preparate, dal 1930, le leghe del lantanio col piombo, collo stagno, col tallio; col magnesio; col rame; coll'oro; coll'alluminio e quelle del prascodimio coll'alluminio, col magnesio, col rame e coll'argento (i risultati sono stati pubblicati sulle riviste « Metallurgia italiana » e « Alluminio »)



Il comportamento singolare del magnesio e dell'alluminio dette luogo a una ricerca calorimetrica per determinare il calore di formazione del composti LaMg; LaMg;

Le leghe collo zinco e col cadmio non si possono studiare coi metodi dell'analisi termica perchè si formano con reazione violentissima ed esplo-

sione; anche con piccolissime quantità, si hanno effetti imponenti.

Uno studio sistematico sulla struttura cristallina dei più interessanti composti intermetallici che sono stati identificati nelle ricerche metallurgiche sulle terre rare è stato iniziato dal dottor Rossi; i risultati delle misure rontgenografiche sono già stati in parte pubblicati nel corso di quest'anno.

nei Rendiconti della Reale Accademia dei Lincei.

L'applicazione dei metodi röntgenografici allo studio delle leghe ha portato a penetrare nella loro struttura intima, ha permesso una più esatta e completa conoscenza dei diagrammi di stato e ha fornito dati di notevole interesse per quanto riguarda la natura dei composti intermetallici. Questi manifestano tipi di struttura identici a quelli dei composti caratteristicamente ionici, perdendo, allo stato solido, quella individualità che permane nei composti che manifestano legami di covalenza. I vincoli che uniscono gli atomi metallici fra loro sono da ritenersi di natura elettrovalente: le fasi intermetalliche sono generalmente caratterizzate dal fatto che si può determinare la distribuzione degli atomi nello spazio.

La natura delle fasi viene ad essere intimamente legata alla concentrazione degli elettroni di valenza secondo relazioni che sono state dedotte in im primo tempo empiricamente da Hume-Rothery per le fasi a composizione variabile. E' merito di Westgreen e di Phragmen di avere generalizzate le regole di Hume Rothery, e di Dehlinger di averle interpretate dal punto di vista teorico mediante la espressione di principi generali sulla con-

figurazione elettronica delle varie fasi,

Sono stati esaminati i composti

LaMg LaPb₂ LaSn₂ LaTl₂ LaAl₄ LaMg PrPb₃ PrSn₂ PrAl₄ PrMg

e sono in esame i seguenti:

LaMg₁ LaTl₁ LaCu₂ LaAl₄
CeCu₂
LaMg₂ PrTl₂ PrCu₂
PrMg₃

I risultati che si possono trarre dalle misure eseguite, sono in relazione colle proprietà caratteristiche degli elementi delle terre rare. LaMg, CeMg, PrMg sono isomorfi, Gli atomi di Mg e quelli di La, Ce, Pr risultano distribuiti secondo le maglie di un reticolo cubico centrato, ordinatamente

Le dimensioni sono rispettivamente:

LaMg : $\alpha_0 = 3.955$ Å; CcMg : $\alpha_0 = 3.880$ Å; PrMg : $\alpha_0 = 3.880$ Å.



I raggi atomici dei costituenti ($r_{La} = 1.87$; $r_{Cr} = 1.82$; $r_{Fr} = 1.82$; $r_{Mg} = 1.60$) hanno delle dimensioni che permettono di prevedere perfettamente il tipo di reticolo in base alla regola di Goldschmidt e la leggera contrazione reticolare nel passaggio da LaMg a CeMg e la perfetta uguaglianza dei reticoli di CeMg e PrMg

Il volume atomico all'interno delle molecole appare complessivamente più piccolo di circa 2 %.

 $LaPb_n$, $LaSn_n$, $PrSn_n$ sono pure isomorfi fra loro e con $CePb_n$ e $LaSn_n$ studiati da Zintl e Neumayr. La fase è cubica a facce centrate, di dimensioni rispettivamente $\alpha_n = 4.893$; 4.864; 4.772; 4.700Å.

Gli atomi delle Terre risultano localizzati ai vertici del cubo; gli altri al centro della faccia Per i composti con lo stagno, tale disposizione non può essere sperimentalmente controllata perchè una differente distribuzione degli atomi attraverso le loro sedi non porterebbe, a causa della piccola differenza fra i fattori atomici del lantanio e dello stagno, a variazioni sensibili nell'aspetto dei fotogrammi. Il tipo di reticolo è, anche in questo caso, prevedibile, in base alla regola di Goldschmidt, dalle dimensioni atomiche dei costituenti e anche la contrazione reticolare nel passaggio dai composti contenenti lantanio a quelli contenenti praseodimio. Anche in questo caso i reticoli dei corrispondenti composti del cerio e del praseodimio debbono considerarsi perfettamente eguali: si realizza così il prevedibile isomorfismo che dovrà ripetersi per il neodimio e il praseodimio e per tutto il gruppo delle Terre rare.

Le contrazioni atomiche percentuali sono circa del 4 % per il composto col Pb e del 2,5 % per quelli con lo stagno. Esse apparono tanto prù grandi quanto maggiore è il peso atomico degli elementi costituenti

 $LaTl_3$ ha i propri atomi distribuiti secondo un reticolo esagonale compatto di lato $\alpha_0 = 3,43$ con rapporto assiale c/a = 1,61.

Per analogia colla base monometrica a facce centrate trovata da Zintl e Neumayr per il composto $CeTl_s$, si può prevedere per i composti di questo tipo la presenza di ambedue le modificazioni allotropiche. Ma l'eventuale variazione di entropia per i due tipi reticolari non può, in tal caso, attribuirsi, come di solito, ad una variazione del numero di coordinazione, che rimane identico nelle due fasi (= 12) e dovrà essere ricercata, così come per gli elementi puri delle terre rare, nella possibilità di influire dall'esterno sulla trasformazione di una modificazione nell'altra. Sono in corso esperienze a questo scopo.

 $LaAl_4$, $PrAl_4$ sono dimetrici (per LaAl, si ha $\alpha_0 = 13.2 \, \text{Å}$; c/a = 0.75). $LaMg_2$ $CeMg_2$, $PrMg_2$ sono monometrici. Per $LaMg_0$, è $\alpha_0 = 7$, 48 Å. $LaCu_3$; $CeCu_3$; $PrCu_3$ sono, probabilmente, dimetrici con rapporto assule assai prossimo all'unità.

Per i composti LaMg; CeMg; PrMg; $LaTl_a$, caratterizzati da un massimo della curva nei relativi diagrammi di stato, finchè si considerano le normali valenze degli elementi che li costituiscono, si trova una concentrazione elettronica diversa da quella caratteristica (3/2) per le corrispondenti fasi β di Hume-Rothery. Lo stesso si deve affermare per il composto $LaTl_a$ nei riguardi della fase ϵ .



E) SISTEMATICA

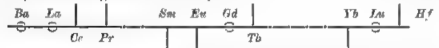
 Pest atonuci. — Il terzo rapporto della Commissione internazionale dei pesi atonuci dell'Unione internazionale di Chimica pura e applicata (1933) stabilisce per gli elementi delle Terre rare i seguenti valori.

Cerio 140,13 Europio 152,0 Dysprosio 162,46
Praseodumo 140,92 Gadolinio 157,3 Holmio 163,50
Neodimio 144,27 Terbio 159,2 Erbio 167,64
Samario 150,43 Thubo 169,40
Ytterbio 173,5
Lutezio 175,0

I valori che subirono una piccola correzione sono quelli relativi al cerio, e all'erbio: il primo, da 140,2 a 140,13; l'altro da 167,7 a 167,64. Il peso atomico degli omologhi: lantanio, yttrio, scandio rimangono fissati rispettivamente. 138,92; 88,92; 45,10 Gli isotopi conosciuti del cerio rimangono due: 140, 142; quelli del neodimio, tre: 142; 144; 146; per i pesi atomici

142, si ha, fra i due elementi, il fenomeno dell'isobar a 2) Variabilità della valenza, - E' merito di Klemm di avere, fin dal 1928, studiate le leggi della variabilità della valenza degli elementi delle terre rare in relazione colla periodicità di alcune proprietà fisiche come il colore de gli ossidi e degli ioni e, sopratutto della suscettività magnetica. La dimostrazione della facilità colla quale si ottiene il solfato europioso per azione riduttrice che esercita il catodo di mercurio nell'elettrolisi della soluzione solforica del sale trivalente, si ebbe introducendo nella tecnica chunica un metodo molto efficace per separare allo stato di purezza assoluta l'europio, la cui purificazione, coi metodi classici di frazionamento, è straordinariamente laboriosa Ma Klemm riusci, per il primo, nel 1929, a ottenere, per la stessa via, il sale viterbioso e a tentare, così, una classificazione delle Terre rare. Infatti, il primo lavoro di Klemm (6) riguardante questo argomento, porta la dimostrazione dell'esistenza di sali samarosi, bivalenti. Però, bisogna notare che la riduzione elettrolitica, come per l'europio e l'ytterbio, non è stata ancora possibile e che l'ipotesi di Prandtl che si tratti, nel caso del composto preparato da Klemm, di una miscela di sale samarico e di samario metallico non è da escludersi, ad onta della dimostrazione contraria additta nel lavoro citato.

Già von Hevesy, nella sua monografia: ((Die seltenen Erden vom Stand punkte des Atombaues » (Berlin, Springer, 1927), a pag. 31, aveva intitolato un paragrafo: ((Uebersicht über die nicht dreiwertigen Verbindungen der seltenen Erden) e tracciata una figura schematica relativa all'esistenza della valenza 2 e della valenza 4 dell'europio e del samario; del prascodimio e del terbio rispettivamente. La scoperta dell'ytterbio bivalente permise a Klemm di completare il diagramma di Hevesy:



Si avrebbe così una successione analoga a quella che si osserva passando dagli alogeni, ai gas nobili, agli elementi alcalini, i primi corrispondono alla serie di elementi bivalenti; lo stato di massima stabilità corrisponde alla trivalenza, comune, del resto a tutti gli elementi compresi tra il bario e l'afnio;

⁽⁶⁾ KLEMM Zvit, an. ally. Ch., 176 181 (1928), 184 345 352 (1929), 187, 29 (1930).



il cerio, il prascodimio, il terbio corrisponderebbero agli elementi alcalini, Un Ba+++ e un Hf+++ spoteties inquadrereobero tutto il gruppo, come si vede osservando la successione scritta nel seguente modo;

3)
$$Tb + + + \mid Dy + + + \mid H_0 + + + \mid E_F + + + \mid T_R + + + \mid T_{b} + + + \mid L_{b} \mid + + + \mid L_{b} \mid + + + \mid L_{b} \mid + \mid L_{b} \mid + + \mid L_{b}$$

4) Hf + + + (ipotetico)

Secondo le affermazioni contenute in un pregevole lavoro compilativo dovuto a Eckhart Vogt, pubblicato negli « Ergebnisse der exaten Naturwissenschaften » dell'anno scorso (Vol. XI), le misure di suscettività magnetica dei metalli delle Terre rare darebbero una conferma di questa teoria. Klemm stesso, per arrivare ai risultati suesposti esegui numerose misure di paramagnetismo sugli iom delle Terre rare. Senonche, i dati sperimentali riferiti da Eckhart Vogt sono quelli di Owen (7) su materiali certamente non puri. Noi abbiamo ripetuto le misure sopra i metalli preparati nel mio Istituto, sui quali abbiamo eseguito numerose determinazioni rontgenapettrografiche per essere in grado di apprezzare con rigore il grado di purezza. I valori ottenuti concordano solo in parte con quelli di Owen. Ne segue che la teoria relativa ha bisogno di essere ulteriormente elaborata sopra dati che offrano una garanzia sufficiente di sicurezza.

Il problema della sistematica delle terre rare è stato studiato, în questi ultimi tempi da Endres (Zeit, an. allg Ch. 205, 321, 1932) che determinò i prodotti di solubilità degli idrati degli elementi delle terre rare mediante misure rigorose fondate su l'uso di soluzioni di nitrato d'ammonio e nitrato di cadmo in presenza di ammoniaca, titolate in modo da mostrare un dato valore di pH. In due di queste soluzioni si fa in modo che si raggiunga l'equilibrio: $M_1^{+++} (\theta H_1)^2 = K_1 M_1 (\theta H)_1$

in una delle soluzioni e l'equilibrio. $M_s^{+++} (OH_s)^{\dagger} = K_s M_s (OH)_s$ nell'altra. Si hanno, allora, le relazioni.

the sono soddisfatte ponendo:
$$\frac{M_4^{+++}}{M_3^{+++}} = \frac{K_1 \left[M_1 \left(OH \right)_3 \right]}{K_3 \left[M_3 \left(OH \right)_5 \right]} = \frac{L_1 P_{M_4} \left(OH \right)_2}{L_2 P_{M_5} \left(OH \right)_3}$$
the sono soddisfatte ponendo:
$$\frac{M_4^{++++}}{M_5^{++++}} = \frac{L_1}{L_2}$$

Con due determinazioni analitiche, si ha il rapporto dei prodotti di solubilità e, dunque, la basicità relativa. Si trova che questa ha lo stesso andamento dei raggi ionici, ossia decresce dal lantanio al lutezio: questa conclusione è in accordo colla legge che riguarda la periodicità, col numero atomico del potenziale di ionizzazione, che cresce dal lantanio al lutezio, in relazione colla diminuzione dei raggi ionici e atomici. Questo risultato è valido prescindendo dal cerio, che ha, come è ben noto, un comportamento singolare (8,

Islanto di Chimica generale della R. Università Percare Inglio 1933 XI

⁷⁾ And der Physik, 37, 657 (1912)
(8) ROLLA e Piccard: On the Ionisation potential of the rare Earth Elements in relation to their position in the periodic System a Phil. Mag 2, Vol. VII (1929),



Di un effetto strano nella localizzazione delle immagini sonore

Note del prof. VASCO RONCHE

Riassanto: L'a, ha da molto tempo osservato che chi ascolta un scono riflesso da una superficie piana, lucalizza, "immagine sonora suda superficie stessa anziche nella regione simmetrica della sorgente rispettu al piano riflettente. — Dopo alcune centinua di osservazioni non gli e mai avvenuto di notare che l'immagine sonora fosse localizzata nel piunto simmetrico rispetto al piano riflettente mentre la localizzazione è seripre stata confermata vicinissima al piano stesso. L'a, rich ana l'attenzione su questa anoma ia nel a formizzone delle inemagini sonore.

E' noto da molto tempo il fenomeno della local zzazione delle sensazioni, ossia quella capacità del nostro « io » di individuare la regione dello spazio circostante da cui proviene lo stimolo agente sui propri sensi e di sentire senz'altro là la sorgente dello stimolo.

E' noto come proprio a questo processo si debba il fenomeno meraviglioso per cui vediamo lo spazio intorno a noi, dotato di tre dimensioni, ricostruzione sapiente e rapidissima delle figure superficiali proiettate dai sistemi ottici degli occhi sulle rispettive retine.

Allo stesso fenomeno si deve anche il fenomeno per cui, quando ai nostri orecchi giungono delle onde sonore, non solo percepamo il suono, ma individuamo (o crediamo di individuare la direzione secondo cui il suono viene a noi e anche la distanza tra noi e la sorgente sonora

E' noto che questa localizzazione delle sensazioni è dovuta a uno studio e a una critica acutissima e abile che il nostro a ion fa di tutte le caratteristiche degli stimoli che gli pervengono e delle modalità con le quali questi stimoli agiscono sugli organi sensibili. Si tratta senza dubbio di un lavoro psicologico che strutta tutti i fattori fisici e fistologici di cui dispone, ma anche altri elementi psicologici, come la memoria, l'induzione, l'addestramento, la prevenzione, l'immaginazione, etc

Con tutto questo, nel caso della vista si sono organizzate le leggi fisiche, fisiologiche e psicologiche, e per quanto permangano ancora lacune considerevoli, specie nella parte fisiologica, si può dire che il fenomeno è abbastanza conosciuto e ricostruito in modo razionale ed esauriente.

Nel caso dell'udito il problema è molto meno studiato e anche molto meno sviscerato. Regna ancora molta perplessità sulla natura degli elementi fisici di cui si vale l'orecchio o gli orecchi (come si d'ce di solito, ma impropriamente, perchè è ovvio che questi sono soltanto gli organi sensibili e registratori, mentre ogni funzione di raziocinio è rimandata all'organo centrale psicologico, che studia e critica e co lega le sensazioni e arriva alle conclusioni) per giudicare della posizione della sorgente sonora. Si parla della differenza di fase fra le vibrazioni che, partite nello stesso istante dalla sor-



gente, arrivano ai due orecchi dell'ascoltatore con cammini diversi; si parla della diversa intensità di queste due vibrazioni, si può parlare (cosa di cui non ci risulta che sia mai stato fatto cenno) della differenza fra le diverse differenze di fase per le varie armoniche emesse dalla stessa sorgente; ma è evidente che anche con tutti questi elementi non si può dire quale sia il meccanismo con cui si giudica della distanza e della orientazione di una sorgente sonora.

Con quasi sicurezza si può dire che tutti questi elementi vengono sfruttati per questo scopo, ma certamente altri ancora, che sfuggono alla nostra conoscenza e mdagine attuale concorrono a ottenere dei risultati di localizzazione, che, per quanto notevolmente inferiori a quelli ottenuti con la vista, sono tuttavia di gran lunga superiori a quelli realizzabili con mezzi fisici diversi dall'orecchio.

La precisione con cui ha luogo il giudizio della distanza della sorgente sonora, pur non essendo grande, tuttavia è tale che, se si escludono casi particolari, dovuti a alterazioni del percorso del suono, o a illusioni o a perturbazioni affini, un errore del 50 % non si commette di certo, almeno su distanze non superiori al chilometro. Ci preme, per quello che dovremo dire in seguito, assodare che chiunque, purchè dotato di un udito normale, è in grado di distinguere se un suono proviene da 50 anzichè da 100 m. o anche se proviene da 1000 invece che da 500 m.

Non ci interessa per il nostro scopo la precisione con cui si determina

la direzione di provenienza del suono

E' noto altresi che le onde sonore, urtando contro pareti non del tutto anelastiche, si inflettono secondo leggi che sembrano abbastanza bene dunostrate affini a quelle della luce e delle onde elastiche in generale. Anche fenomeni di diffrazione analoghi, almeno qualitativamente, a quelli luminosi risultano evidenti in diverse esperienze. Da molti secoli è noto il fenomeno della Eco, il cui fondamento sta evidentemente nella riflessione delle onde sonore.

Ebbene un effetto strano che stiamo osservando da molto tempo è il seguente: « Se uno ascolta il suono riflesso da una superficie piana, localizza l'immagine sonora sulla superficie stessa », anzichè nella regione sim-

metrica della sorgente, rispetto al piano riflettente

Le osservazioni di questo fenomeno fatte da noi risalgano a circa diciotto anni indietro, e abbiamo raccolto in merito la testimonianza di molte altre persone, senza peraltro destare in loro alcun dubbio o preconcetto atto ad alterare la spontaneità del loro giudizio. Dapprima non abbiamo dato alcun peso al fatto che ci avveniva di constatare di quando in quando. In seguito, approfondite le conoscenze sulla localizzazione delle immagini visive e sulla natura fisico-fisiologico-psicologica delle sensazioni, ed anche essendoci occupati în alcune circostanze di questioni acustiche, fu accentuata l'attenzione su questo fenomeno.

Consci del come in questi giudizi e apprezzamenti agiscano molti fat-

tori perturbatori, qualt appunto

nel campo fisico, i disturbi dovuti alla viemanza di pareti o corpi riflettenti o perturbanti, o le complicazioni dovute alla interferenza e alla diffrazione; nel campo fisiologico, eventuali imperfezioni funzionali degli organi sensorii, sconosciate o non valutate.



nel campo psicologico, la prevenzione, le immaginazioni, e tutto quel non poco di soggettivo e di arbitrario che interviene in ogii sensazione, prima di arrivare a delle affermazioni abbianto voluto prendere tutte le cure che ci sono sembrate necessarie.

Data la natura del suono, la grande lunghezza delle sue onde, l'assenza di corpi assolutamente opachi per esso, il mistero che circonda la fisiologia dell'orecchio, sarebbe stata una pretesa vana quella di voler sceghere e costruire condizioni sperimentali pure e schematiche o anche soltanto semplici

Abbiamo cercato perciò di moltiplicare le osservazioni, nelle circostanze

più svariate e con molti osservatori

Ebbene oggi, dopo alcune centinaia di casi osservati, (e di essi molti riproducibili) non ci è mai avvenuto di notare che l'immagine sonora fosse localizzata nel punto simmetrico rispetto al piano rifletiente, mentre ci è sempre stata confermata la localizzazione vicinissima a questo piano.

Le osservazioni sono state eseguite con sorgenti in moto e con sorgenti fisse; su superficie riflettenti larghe e su superficie strette; liscie e scabrose; all'aperto e in luoghi un po' rinchusi, alla luce e in piena oscurità, insomma nei casi più svariati e disparati. E siccome il risultato è stato assolutamente concorde, pensiamo di dover concludere che non può trattarsi di una com-

binazione o di un equivoco, ma di un effetto definito e costante.

Di spiegazioni non è il caso di parlarne, dal momento che manca una teoria esauriente o anche approssimativa della localizzazione delle sorgenti sonore. Piuttosto si deve invertire il ragionamento, e, una volta riconosciuto che il fenomeno esiste indiscutibilmente, ci sembra il caso di spingere l'indagine su quelle deformazioni che subiscono i caratteri delle onde nella riflessione. Se in questo campo si riuscisse ad appurare qualche cosa, si dovrebbe concludere che quei caratteri che nella riflessione subiscono delle alterazioni sono proprio quelli atti a indirizzare il nostro « io n nella localizzazione della sorgente. E così sarebbe fatto un passo avanti nella soluzione dell'annoso problema

Scopo della comunicazione presente pertanto è di richiamare l'attenzione degli sperimentatori su questa anomalia nella formazione delle immagini sonore, perchè moltiplichino le osservazioni e ne confermino la esistenza assoluta o ne rivelino le eccezioni. In un caso e nell'altro si avranno dei risultati probabilmente fecondi per lo sviluppo delle teorie acustiche

Firense, settembre 1933-XI



RICERCHE E STUDI ESEGUITI PER INCARICO DEL CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE

COMITATO PER LA BIOLOGIA

Espianto dell'abbozzo dell'occhio di Anfibi anuri*

Note del dott. TEODORO PERRI

Riassunto: L'a, espiantando l'abbozzo del'occhio di Anfibi anari (allo stadio di media neurula e di vescicola ottica primaria) su una sferetta di cute con vitello, ha visto che in queste condizioni l'abbozzo cell'occhio manifesta, a simiglianza di quanto avviene nei trapianti, ma a l'infuori dell'intero organismo onde un'analisi più appro-tondita dei relativi problemi, manifesta le proprietà di autodifferenziamento, di regolazione qualitativa di fusione, ili determinare un cristalimo inectoderma non lentogero in Bufo pulgaris) di formare un cristallino dal margine irideo (in Rana esculenta) L'a, conclude che tali fenomeni sono dovitti a proprieta insite negli abbozgi stessi

Il metodo degli espianti, ideato da W Roux, ha lo scopo di indagare come le varie parti dell'embrione si comportino se tolte all'influenza dell'intero organismo. Molti autori usarono questo metodo negli Anfibi: Born, Harrison, Ekman, Stohr, Filatow, v. Ubisch, Görttler, Holtfreter, Erdmann, Mangold, tutti, eccetto Harrison, hanno usato soluzioni saline specie quella di Ringer più o meno diluita. Molti abbozzi, o rispettivamente territori emhrionali, furono studiati con questo metodo: del cuore, dell'olfatto, dell'oc-chio ecc., in differenti stadi, anche di gastrula. E' nello studiare la determinazione dei territori embrionali in questi stadi giovanissimi (gastrula, prima neurula) che il metodo degli espianti contribuisce notevolmente allo studio del problema degli organizzatori

Un orientamento caratteristico del metodo degli espianti è proprio di questo Istituto in cui, sulle direttive del prof. Cotronei, si usa per completare una lunga serie di ricerche sui trapianti xenoplastici tra Anuri e Urodeli, volte allo studio delle differenze biochimiche costituzionali esistenti tra le

varie specie e classi di Anfibi

A questo secondo orientamento appartengono le mie ricerche sullo espianto cell'abbozzo dell'occhio. Queste mi hanno inoltre fornito dei risultati che contribuiscono alla migliore conoscenza di problemi propri allo svi luppo dell'abbozzo stesso: e l'esposizione di questi risultati conseguiti è appunto l'oggetto di questa Nota

Gli sti di sull'embriologia dell'occhio (specie negli Anfibi) sono certamente assai sviluppati; ad essi contriburono molti studiosi tra cui mi limito a ricordare, per gli Anfibi: Born, Spemann, Lewis, Harrison, Cotrone,

^(*) Lavoro eseguito all'Istituto di Anatomia ed Embriologia comparate della R. Università di Roma, diretto dal prof. Giuno Cotronei



Filatow; v. Ubisch. I metodi più usati sono stati quelli dell'asportazione, e del trapianto omo , etero e xemplastico. Questi metodi non faimo pero vedere in che misura i fatti trovati avvengano per proprietà insite nello stesso abbozzo oculare, e in che misura dipendano invece cad intero organismo, o

dalle parti circostanti. L'unico metodo che può toghere ogni dubbio è quello dell'espianto. In questo ordine di idee stanno le ricerche di Filatow (1926), di v. Ubisch (1927) Filatow vide che espiantando con ampio lentho di ectoderma cefalico la vescicola ottica primaria di vari Antisi, tra cui Rana esculenta e Bufo vutgaris, si ha il prosegu mento nello sviluppo sia a carico dell'a ibizzo retimeo che del lentogeno, il quale si ben differenzia in fibre e capsula, e che espiantando solo la parte distale della vescicola ottica se ne ha la regolazione; vide inoltre che, espiantando il territorio oculare allo stadio di neurula si hanno risultati negativi, v. Ubisch ha esplantato pezzi ci cute cefalica, ivi compreso l'abbozzo lentogeno, di embrioni di hambinittar pachypus, ha avuto differenziamento del cristallino solo se vi espiantava contemporaneamente una parte dell'abbozzo retinico. Esperienze di altri Autori (Bautzmann, Holtfreter, Mangold) poco ci dicono sul comportamento del presunto al bozzo dell'occhio. perche dette ricerche riguardano l'espianto di vari territori embrionali ivi compreso il territorio oculare, Bautzmann riferisce di avere avuto il differenziamento di un ralice (non stratificato), esplantando in un involuero ectodermico una parte della piastra midollare di una neurula di Rona esculenta egh non è però esplicito circa la presenza o meno di tessuto nervoso, parlando di questo reperto in via incidentale

I risultati da me ragginoti riconfermano da una parte le ricerche di Filatow, e d'altra parte si estendono su altri problemi dell'embriologia dell'occhio Circa il metodo da me i sato, ho seguito due metodi, che poco difteriscono da quello di Filatow. Il primo consiste nel trapiantare l'abbozzo sul tronco di un altro embrione, e appena avvenuto l'attecchimento (il che avviene nei mesi caldi in 20-40 minuti primi) eseguire l'espanto dell'abbozzo con un lembo di circostante ectoderma, cui rimane aderente del vitello; talora ho fatto in modo che questo vitello fosse scarsissimo o addirittura quasi assente. L'altro modo che ho usato è quello di espiantare direttamente l'abbozzo senza previo trapianto. Come mezzo, ho usato una soluzione diluita di Ringer glucosato.

Differenziamento dell'abbazzo oculore espantato, (Rana esculenta e Bufo vulgaris). Ho visto che nell'espanto dell'abbazzo dell'occhio, è possibile avere il differenziamento sia di tutti gli strati retinici sia dell'abbazzo lentogeno; anche il tapetum si presenta in tutto normale; lo spazio del corpo vitreo è spesso assai ristretto e talora mancante, il che è frequente anche nei trapianti.

Queste esperienze, condotte allo stadio di vescicola ottica primaria, non solo riconfermano ma anche estendono notevolmente i risultati di Filatew, esse dimostrano che, in tali condizioni di espianto, l'aboozzo dell'occho si comporta come nei comuni trapianti omoplastici

Anche allo stadio di neurula ho visto (esperienze su Rana escalenta) il differenziamento dell'al bozzo retinico in vari strati; anche il tapetium è ben differenziato

Unica differenza tra i trapianti e gli espianti è che l'occhio espiantato



ha un volume più piccolo. Anche qui, dunque, si ha la dissociazione tra volune e differenziamento, come era da attendersi per precedenti ricerche di molti autori (per l'occhio degli Anfilii, Spirito 1931).

Regulasiane di parte di vescicola ottica, - Espiantando solo una parte di vescicola ottica, ho avuto lo sviluppo di un occhio armonico in tutte le sue parti con completa stratificazione della renna e con il cristalimo ben differenziato in fibre e capsula. Anche questa parte delle mie ricerche riconferma ed ampiamente estende i risultati di Filatow. Il volume dell'occhietto è molto piecolo. Mentre queste esperienze sono chiarissime per quanto riguarda la regolazione qualitativa, nulla ci dicono circa la quantitativa, perche, anche in queste condizioni di espianto, il volume raggiunto dall'abbozzo è in rapporto alla quantità di vite, lo che sta nella sferetta ectodernica

Il volume dell'occhio più piccolo e differenziato in varii strati, l'ho avuto in un caso di non fusione oculare (vedi appresso): esso è di mme. 0.00008 per una retina, e di mme. 0.00104 per l'altra Ricordo che il volume di un occhio (la retina) di un embrione normale di corrispondente età è di mme. 0.014, e quindi il volume minimo di un occhietto differenziato in condizioni di espianto, almeno in questa mia serie di esperienze, è di 1/20 del normale.

Fusione e regolazione di due vescicole attiche. — Ho studiato in condizioni di espianto, anche le fusioni e regolazioni di due vescicole attiche previa asportazione di una parte di ciascuna d'esse (finora studiate solo con il metodo degli innesti e con quello dei trapianti). Ho avuto tutti i gradi di passaggio dalla fusione apparente, fino ad aversi un occhio così armonico da non potersi distinguere da un occhio proveniente da un unico abiozzo. In queste fusioni ho visto che anche gli abbozzi lentogeni possono presentare tutti i gradi di fusione: infatti, accanto a casi in cui vi sono due cristallini tra loro indipendenti, ho esempi di due cristallini in unica capsula, e di unico cristallino con due centri intorno a cui si orientano le fibre. Ho avuto anche dei casi con unico cristallino perfettamente normale, però qui puo darsi che non si tratti di perfetta regolazione, ma che delle due parti di abbozzi portati a fondersi solo uno contenesse una parte dell'abbozzo lentogeno.

Pertanto anche nei riguardi dei processi di fusione si hanno, in condizioni di espirato, gli stessi fatti che nei trapianti; e questo vuoli dire che la capacita a i miersi e insala negli a biozzi stessi, onde il concetto di Born, geniali iniziatore di questi problemi, secondo cui le fusioni avvengono per una tendenza degli abbiozzi simili a fondersi, ne viene riconfermato con altra tecnica che toglie ogni dubbio.

L'apianto dell'abbosso lentogeno (in Rana esculenta) — Queste ricerche le ho dirette allo studio della determinazione del cristallino in Rana esculenta, in cui, anche dopo le cassicie ricerche di Spemannie di altri Autori, rimangono ancora dei punti oscuri.

Ho visto, per ora, che l'abbozzo lentogeno espiantato insieme con un frammento di tessuto ret nico, allo stadio di poco prima o allo stadio di poco dopo la chiusura delle docce neurali, si differenzia in capsula e fibre. Espiantindi invece l'abbozzo senza traccia ei cel ule retiniche non se ne ha il differenziamento: risultati che non si possono considerare definitivi, pur concor-



dando con quelle ricerche di Spenianni e di Ek nan dimostranti che l'abbozzo lentogeno di Rana esculenta, trapiantato, si differenzia solo se in presenza di tessuto retinico.

Ho in corso esperienze per una nugliore conoscenza del problema

Determinazione del cristallino in ectoderna non lentogeno (in Bufo vulgaris). — E' noto che Spemann (1927) considera il ca ice ottico come l'organizzatore secondario del cristatino. Le specie in cui lo sviluppo del cristallino dipende dal contatto con la vescicola attica sono molte. La prima ad essere scoperta fu Rana fusca (Spemann 1901). Questa dipendenza, per Bufo vulgaris, fu vista la prima volta da Cotronei (1915-1921) e successivamente riconfermata da Filatow con altri metodi

Io ho visto che la vescicola ottica primaria di Bafo radgaris, esi iantata dopo che il suo abbozzo lentogeno era stato sostituito con ectocerma indifferente, determina un nuovo abbi zzo lentogeno su questo ectoderma. Posso concludere che anche in condizioni di espianto, le capacita lentogeno-tormative si estrinsecano come nell'embrione intero, ove l'ectoderma lentogeno sia sostituito con ectoderma indifferente.

Similmente posso dire che, non solo gli organizzatori primari (Bautzmann 1929, Holttreter 1933, ma anche i secondari manifestano la loro azione

organizzatrice in condizioni di espianto

In questo gruppo di esperienze, ho avuto un caso in cui il cristallino si origina dalla parte media del foglietto che dara il tapetium, la quale possibilità era stata già vista dal Bell molti anni addietto (1907) in embrioni interi di Rana fusca e di Rana esculenta

Formazione di un cristaltino dai margine irideo (in Rana esculenta). — Dopo le classiche ricerche di Colucci (1891), dimostranti che nei tritoni adulti può originarsi un cristallino dal margine irideo, anche negli embrioni fa vista tale origine del cristallino dal margine irideo. I primi escripi furono forniti da Lewis in Rana sylvatica, e da Spemann in Triton taematus. Per la Rana esculenta, il primo ad osservare il tatto fu Filatow (1925)) egli, asportando da un embrione di Rana esculenta, allo stadio di vescicola ottica primaria, l'abbozzo lentogeno e lasciando che ectoderma cefalico rigenerato lo sosti tuisse, vide che la vescicola ottica non induce su questo ectoderma rigenerato alcun cristallino; e vide inoltre che, in queste stesse condizioni, dal margine ottico della vescicola si origina un nuovo abbozzo lentogeno.

Io ho voluto studiare, in Rana esculenta, se anche l'abbozzo oculare espiantato manifestasse tali capacità lentogeno-formative. Ho avuto risultati positivi. Uno l'ho avuto espiantanda l'abbozzo dell'occhio allo stadio di neurula, quando ancora l'abbozzo lentogeno è distante dall'oculare; un altro caso l'ho avuto in una esperienza di fusione di abbozzi oculari in quasi assoluta assenza di vitello; infine alcuni altri casi li ho avuti espiantando la vescicola ottica primaria dopo che l'ectoderma lentogeno l'aveva sostituito con ectoderma rigenerato.

Come conclusione generale posso dire che l'abbozzo oculare sia allo stadio di vescicola ottica primaria sia allo stadio di neuruia, ha in sè stesso insite le capacità d'autodifferenziamento, di regolazione qualitativa, di fusione con regolazione, di determinare un abbozzo lento eno in erte derma non len



togeno (Bufo vulgaris), di formare un cristallino dal suo margine irideo (Rana esculenta), infatti tali fenomeni si verificano anche quando l'abbozzo è separato dall'intero organismo, così appunto come avviene nelle condizioni in cui ho sperimentato

BIBLIOGRAFIA

(limitata ai lavori che più direttamente riguardano le mie esperienze)

1) BAUTZMANN H.: Ueller Zuchung von Organanlagenstucken junger Embyvomilstadien von Uronelen und Anuren im Bombmatorhautbläschen, Sitzgsber, Ges Marph w Physiol., Mm ch. 39 (1929). 2) BEER G. R. de: The mechanics of vertebrate development, Biological Removes, 2 (1927). - 3) Bell E. T.: Some experiments on the development and regeneration of the eye and the nasal organ in frog embryos Arch. f. Entw. Mechan, 23 (1907). - 4) Born G.: Ueber Verwachsungsversuche mit Amphi neularven, Arch. f. Entw. nichan. 4, (1897), - 5) Corsongi G.: Sulla morf Jogia causale dello sy luopo oculare (Verifica sperimentale sul Bufo vul garis delle ricerche d. Carl Rall), Rit. Morf. 2. (1921), -- 6) Erdmann W.; Ueber Jas Selbstelifferenzierungsvermögen von Ampli bienkeimteilen bekannter prospektiver Be leutung im Explantat, Ronn' Arch. 124 (1931). - 7) Filarow D.; Ueber die uma Lhängige Enstehung (Selbstdifferenzierung) der Linse bei Rona esculenta, Arch milkrosk, Anal, u. Entre Mechan, 104 (1925). — 8) Filatow D., Ueber die Entwicklung des Augenkeines einiger Amphilien in vitro Roux Arch 107 (1926), - 9) Harrison R. G.: Some Difficulties of the Determination Problem. The American Naturalist 67 (1933). - 10) HOLTPRETER J.: Ucher die Aufzucht isolierter Teile des Amphibienkeimes, H Züchtung von Keimen und Keinteilen in Salzlosung, Roux' Arch, 124 (1931). — 11) HOLTPRETER J.: Nachweis der Induktionsfähigkeit abgetöteter Keimterie: Isolations-und Transplantat onsversuche, Roux' Arch, 128 (1933), 12) Lg. was W. H. Experiments on the origin an differentiation of the optic vesicle in and phrhia, Am. I, of Anat. 7 (1907-08), - 13) Mangold Q.: Isolationsversuche zur Analyse der Entwickling bestimmter Kopforgane. Die Naturioussenschaften 21 (1933). 14) Peret T.: Sul comportamento dell'abbozzo ocu are di Anfibi in condizioni di espranto. Esperienze di fustone e regolazione Nota I. Rend. R. Accad, Lincei. 16 (1932). - 15. Perar T.: Sul comportamento dell'abbozzo oculare di Anfibi in condizion di espianto. Nota II Rendi R. Accad, Lancel 17 (1933). - 16) Spemann H 1 Zur Entwicklung des Wirheltierauges. Zool. Jahrb - Abt. f. Zool. m. Phys. 32 (1912). - 17, Stemann H.: Ueber den Anteil von Implantat und Wirtskeim an der Orienterung und Beschaffenbeit der induzierten Embryonalanlage. Roux'Arch, 123 (1931). 18) Setrito A.; Ricerche su trap auti omop ast ci d'abbozzi oculari su parti isolate di embrioni di Rana esculenta. Read R. Accad. Lincei 14 (1931). - 19) STRAN GEWAYS T. S. P. a. FELL H B.: Experimental studies on the differentiation of em-Lryonic tissues growing in vivo and in vitro. II. The development of the isolated cirly embryonic eye of the fowl when cultivated in vitro, Proc. Roy, Soc. Lond (B) 100 (1926). — 20) v. Untsch L.: Beitrige zur Erforschung des Linsenproblems Zettschr f. wass, Zool, 129 (1927)



I lavori della Sezione Chimica al Congresso Mondiale del Petrolio

(Londra, luglio 1933)

Relazione del prof GIORGIO ROBERTI

In questa relazione vengono riassunte le principali questioni trattate nelle diverse Sottosezioni della Sezione di Chimica del Congresso mondiale del Petrolio, tenutosi a Londra nel luglio del 1933 Sui lavori di questo Congresso per quanto concerne il suo andamento generale e gli argomenti che nelle varie Sezioni sono stati discussi, La Ricerca Scientifica riterirà nelle sue Cronache dei Congressi

Alla riunione della I Sottosczione concernente l'Idrogenazione, presieduta dal dott. Bergius, hanno partecipato oltre 200 persone, ed i lavori di essa sono stati seguiti con particolare interesse oltre che dai tecnici di tutti i paesi, anche dal pubblico inglese, per la coincidenza con un fatto di notevole importanza per l'economia inglese e cioè la decisione dell'Imperial Chemical Industries di stanziare L.st. 2 500 000 per un impianto destinato a produrre 100 000 tonnellate di benzina (circa 1 350 000 ettolitri o 30 000 000 di galloru).

La riunione si è aperta con un discorso di Bergius, il quale ha riferito sul primo capitolo della storia dell'idrogenazione del carbone e degli olu,

capitolo che è dovuto all'attività sua e dei suoi collaboratori

Sono state quindi esposte le memorie presentate che si possono dividere in due gruppi: quelle dovute ad esponenti di industrie che praticano o praticheranno l'idrogenazione, e quelle frutto di esperienze di laboratorio. Al primo gruppo appartengono una memoria di Pier dell I. G. Farbenmdustrie, due di Haslam, Russel e Astbury della Standard Oil, e una di Gordon, del-

l'Imperial Chemical Industries

Pier ha riferito sulle diverse modalità con le quali si puo effettuare la idrogenazione: idrogenazione in fase vapore, su catalizzatori fissi, che serve per trasformare in benzina olii medii che distillano sotto 325° e per purificare benzina e benzoli; idrogenazione in fase liquida (sumpfphase) su catalizzatori fissi, quando si tratti di prodotti privi di asfalto, che si vogliono migliorare, come olii lubrificanti scadenti, benzina e benzoli; e infine l'idrogenazione di prodotti liquidi ai quali è stato aggiunto un catalizzatore finemente suddiviso. Quest'ultima operazione si può condurre in due modi: aggiungendo da 20 a 30 % di un catalizzatore, che ritorna in ciclo, in quantochè, se si evitano le condizioni atte a favorire le condensazioni, il catalizzatore potrà avere fino a sei mesi di vita media; oppure aggiungendo una piccola quantità di catalizzatore, che viene immesso insieme all'olio e serve per una sola operazione Questo tipo di operazione è stato applicato agli olii,

Jopo averne constatato l'efficienza nel caso dell'idrogenazione di combusti bili solidi. L'idrogenazione della lignite è stata infatti ripresa a Leuna su scala indi striale ottenendo da una tonn, di lignite secca o priva di cenere 650 kg. di benzina e olii medii, o, trasformando in un'operazione successiva in fase vapore gli olii medii in benzina, 600 Kg. di benzina. Sia nel caso degli olii che in quello dei combustibili solidi, bisogna fare si che le sostanze introdotte nell'interno del recipiente di reazione abbiano complessiva-

Gordon ha affermato che i risultati delle ricerche sull'idrogenazione del carbone permettono di concludere che sono i composti unuci che si trovano nella proporzione da 70 a 80 % nei carboni bituminosi (percentuale riferita a carbone secco e privo di cenere) che determinano il corso dell'idrogenazione e quindi l'attitudine di un carbone a subire la trasformazione in prodotti liquidi.

L'idrogenazione di un carbone si può scindere idealmente in diversi gruppi di reazioni: riduzione dei gruppi ossigenati, solforati ed azotati dei composti umici, scissione degli idrocarburi a basso rapporto H. c. risultanti

dalla prima reazione, ed idrogenazione degli spezzoni formatisi.

Dallo studio minuzioso eseguito nei laboratori dell'I C I, è stato possibile determinare le condizioni migliori per ogni tipo di carbone, non solo, ma anche, in base alle considerazioni precedentemente esposte sull'influenza dei composti unici, di determinare approssimativamente le rese ottenibili dall'analisi elementare dei carboni

Gordon ha riferito poi sulle modalità tecniche dell'impianto, sulle rese e sulle proprietà dei prodotti ottenuti. La resa massima in benzina sarebbe del

62 % sul peso del carbone

mente reazione acida

Haslam, Russel e Astbury hanno presentato un interessante confronto economico tra i processi d'.drogenazione ed i processi di cracking, in cui tra l'altro espongono i risultati ottenuti con diversi catalizzatori la cui com posizione non viene specificata, sia idrogenando ad alta temperatura (470°).

sia a bassa temperatura (420° circa).

Le conclusioni sono: 1) l'idrogenazione a bassa temperatura risulta sempre più favorevole di quella ad alta temperatura; 2) rispetto al cracking, dato che il capitale impiegato per ottenere la stessa quantità di benzina è maggiore, ma d'altra parte le più forti rese di benzina permettono di lavorare una quantità di olio minore, l'idrogenazione sarà tanto più vantaggiosa quanto più alti sono i prezzi della benzina; la cifra di 6 centesimi di dollaro per gallone americano è fissata quale limite al di sopra del quale l'idrogenazione diviene economicamente interessante; 3) gli olii che forniscono i confronti più favorevoli all'idrogenazione, sono quelli a basso punto di anilina, cioè i più poveri di comnosti a catene aperte, e quelli niù pesanti; questi prodotti sono quelli che meno si prestano al cracking semplice, mentre l'idrogenazione, data la sua « flessibilità » può adattarsi al trattamento di ogni tipo di olio.

L'altra memoria di Haslam Russel e Astbury tratta delle proprietà degli dili lubrificanti per motori a scopiao ottenuti a mezzo dell'idrogenazione. Questi olo presentano una tenuta della riscosità con l'innalzarsi della temperatura quasi uguale a quella presentata dagli olli pensilvanici, che tra gli olli minerali sono i più pregiati sotto questo aspetto; e sono superiori per resistenza all'ossidazione, formazione di gonune e di residui carboniosi. Nut-



merose prove hanno dimostrato che impregando olis idrogenati, i consumi sono notevolmente minori che con qualsiasi altro tipo di olio.

Il secondo gruppo di memorie presentate a questa sottosezione comprende una di Ormandy e Burns i quali hanno descritto e presentato al Congresso un apparecchio per realizzare in laboratorio esperienze d'idrogenazione di olii a pressione elevata, una di Watermann che ha segnalato alcuni metodi di analisi da lui impiegati per controllare i risultati delle esperienze di idrogenazione ed una di Roberti, che ha riferito alcuni risultati ottenuti in esperienze di idrogenazione di olii con diversi catalizzatori.

La III e III Sottosezione si sono occupate rispettivamente di materiali bituminosi e di envilsioni bituminose.

Quattro memorie sono dedicate al soggetto della presenza di paraffina nel bitume. Tanto Richm quanto Manheimer esprimono l'opinione che la presenza di paraffina sia dannosa in quanto è causa di fragilità e di minore viscosità e adesione del bitume

Le Gavrian e Thomas e Tester si occupano della determinazione della paraffina nel bitume; il primo fa una rassegna critica dei vari metodi, gli ultimi due suggeriscono la distillazione seguita da precipitazione a bassa temperatura della paraffina nel distillato mediante l'aggiunta di un solvente, correggendo il risultato per tener conto del cracking che ha parzialmente distrutto la paraffina

I miscagli di bitume e catrame sono esaminati da Mallison, Nellenstevn e Le Gavrian da un punto di vista anabtico, e da Macht.

Le Gavrian e Mallison riferiscono in particolare sulle determinazioni mediante solfonazione. Nellensteyn preferisce quella a mezzo di solventi Macht esamina le proprietà dei miscugli di catrame e bitume in funzione delle qualità dei singoli costituenti e delle proporzioni del miscuglio. Il bitume aggiunto al catrame lo rende più stabile e più aderente a materiale minerale: la consistenza dei miscugli invece dapprima aumenta per aggiunta di bitume, poi diminuisce. Il bitume duro ha un effetto stabilizzante maggiore del bitume molle. Un catrame ricco in pece ed un bitume molle tendono i dare miscugli poco stabili, nei quali alcuni costituenti della pece facilmente coagulano.

Jackson si occupa dei così detti asfalti liquidi, miscugli di bitumi ed olii, e riferisce sui saggi di laboratorio che permettono di vagharne la bontà; determinazione delle viscosità, dist llazione, densità, punto d'infiammabilità, prova d'evaporazione.

Hermann descrive due metodi che tendono a dare un'idea sul comportamento a bassa temperatura di materiali bituminosi e dei loro miscugli con materiali minerali; uno consiste nella determinazione della resistenza alla pressione di uno strato di bitume deposto su una striscia d'acciaio a temperatura via via decrescenti l'altro nel lasciare cadere da altezze via via crescenti una palla di 50 gr. di bitume raffreddato a 0º fino a che si abbia la rottura

Wedmore, e Fox e Wedmore esaminano la proprietà e le determinazioni analitiche per i bitumi che servono per l'isolamento di materiali elettrici.

Le relazioni tra materiali bituminosi e materiali minerali sono trottote in quattro memorie, tre delle quali, dovute a Prevost Hubbard, Evans e Neu-



mann e Wilhelmi, trattano di determinazioni pratiche e relazioni empiriche, mentre Nellenstevu esamina la questione dell'adesione dei bitumi al materiale minerale in rapporto con le tensioni superficiali ed afferma la necessità di una migliore conoscenza delle proprietà fisiche dei bitunu allo stato semi liquido.

Dieci memorie sono state presentate sulle emulsioni bituminose. Si nota da parte degli enti interessati e degli specialisti della materia, una grande incertezza circa i saggi da prescriversi, e se ne invoca l'unificazione internazionale, come pure si chiede una revisione delle specificazioni nel senso di mantenere solo quelle che sono necessarie a caratterizzare

prodotti adatti alla paymentazione stradale

Alcuni autori, Le Gavrian. Weber, Vandone, Obse, Kitshbraun, Mc Kesson e il Comitato tecnico della Road Emulsion and Cold Bituminous Roade Association, si occupano della stabilità delle emulsioni e dei saggi per determinarla. Da quando comparvero le emulsioni a rottura rapida the si adoperano per compenetrare le superfici stradali, divenne necessarie noter regolare questa proprietà. Una emulsione dovrà infatti essere sufficientemente stabile per non alterarsi durante il pericolo d'immagazzinamento e mentre viene posto in opera, perchè solo allo stato di emulsione, il bitume potrà penetrare negli interstizi tra le pietre di copertura. D'altra parte una stabilità troppo forte permetterebbe alla pioggia di dilavare l'emulsione asportando tutto il bitume. Diversi saggi venono riportati darli autor cutati. Vandone descrive un metodo, ancora in fase di sviluppo, frutto del lavoro compiuto in questo campo dall'Istituto Italiano per Ricerche Stradali.

Sarà opportuno riavvicinare in questa esposizione i lavori della IV e della IX Sottosezione, tutte due presiedute brillantemente dal prof. Egloff in quanto entrambe si sono occupate del soggetto Gomma, e precisamente la IV della determinazione tella gomma nella bensina e la IX della raffinazione della bensina di cracking e imbiego di sostanze inibitrici per im-

pedire la formazione di gomme

E noto che la presenza di gomma in una benzina può portare all'o struzione parziale o totale dei tubi di alimentazione di un motore a scoppio: inoltre la formazione progressiva di gomme in una benzina immagazzi nata porta ad una alterazione del colore e ad un abbassamento della resistenza alla detonazione. E' sopratutto nelle benzine di cracking, contenenti forti percentuali di composti non saturi, che le gomme si formano. Ciò spiega in parte come fino a pochi anui fa le norme di collaudo delle benzine non prescrivevano determinazioni di gomme: queste hanno invece opei assunto una grande importanza, tanto che si sono moltiplicati i metodi proposti, senza peraltro che alcuno abbia incontrato il favore generale.

Egloff, Morrell, Wirth e Murphy hanno riportato i metodi di deter minazione della gomma presente nella benzina, e di quella potenziale, cioè che si formerà durante l'immagazzinamento. Ben venti metodi sono stati proposti e gli autori li hanno posti in relazione con il comportamento della benzina nei motori e durante l'immagazzinamento senza trovarne alcuno completamente soddisfacente. Tuttavia si può adottare, come misura della quantità di gomma che si potrà depositare nel sistema di alimentazione di un motore la prova di evaporazione a 100° in corrente d'aria con dotta in condizioni standard: una benzina che dia un deposito di meno



di 10 mgr. per 100 cm³ può essere implegata senza inconvenienti in un motore; il saggio in capsula di rame e l'ossidazione in hombola danno in vece un indizio sul comportamento di una benzina durante l'immagazzinamento.

Il Standardisation Sub Committee on Gum dell'Institution of Petroleum Technologists e Bridgemann si sono anche occupati del saggio di evaporazione in corrente d'aria, mentre gli altri actori trattano della determinazione della gomma potenziale.

Vellinger e Radulesco, e Freund propongono di accelerare artificialmente

la formazione di gomma mediante l'impiego di raggi ultra violetti

Kogerman, come misura delle sostanze canaci di dar luogo a pomnosi serve dell'effetto termico osservato aggiungendo una soluzione al 20 % di cloruro stannico in benzolo, alla benzina in esame, previamente distillata

Thomas, e Mardles e Moss si occubano invece della determinazione con il metodo dell'ossidazione in hombola. In entrande queste memorie si ammette che non sempre c'è parallelismo tra il comportamento durante l'immagazzinamento e il comportamento in saggi di breve durata, sotto azioni biù energiche. Thomas propone di stabilire in base ad esperienze in boni lola una curva di stabilità di una benzina che ha mostrato all'atto uratico una sufficiente stabilità ed un buon comportamento, e di raffinare la benzina trattata in seguito finchè si ottenga con esse una curva simile

Mardles e Moss raccomandano di non allontanarsi nei saggi dalle con dizioni alle quali le benzine saranno sottoposte nella pratica: un saggio d'incubazione a temperatura non superiore a 35° per un periodo insufficiente a dare più di 10 mgr. di gomma per 100 cc. dà risultati attendibili Soltanto in prove comparative tra benzine simili, nelle raffinerie si potrà utilmente fare uso di prove abbreviate, ricorrendo a temperature più elevate (50° 75°).

Come già ho detto la IX Sottosezione si è occupata anch'essa della questione quarma. Tanto maggiore è il contenuto in una benzina di prodotti non saturi che ne esaltano il potere antidetonante, e tanto maggiore è la sua tendenza ad alterarsi, con dimunazione, tra l'altro, del potere antidetonante stesso.

Per ottenere un prodotto stabile bisogna, o eliminare i composti che hanno tendenza a formare gomme, o aggiungere un inibitore. L'aggiunta di sostanze inibitrici non esclude però un trattamento di purificazione preliminare, pie per rimuovere i composti solforati. I trattamenti di purificazione dal canto loro, sia quando vengono impiegati da soli, sia quando vengono abbinati al trattamento con inibitori non devono essere tanto energici da portare via o distruggere i composti ai quali la benzina deve il suo potere untidetonante, e non devono provocare perdite troppo forti

Le memorie presentate si possono dividere in cinque gruppi a seconda

che trattano:

- 1) Raffinazione con acido solforico:
- 2) Raffinazione con sostanze assorbenti.
- 3) Raffinazione con ossigeno:
- 4) Raffinazione con cloruro di alluminia.
- 5) Imprego di imbitori.

1 - Il vecchio metodo di raffinazione con acido solf inco si è dimostrato troppo energico per essere impiegato senz'altro per il trattamento della benzina di cracking. Si è cercato perciò di mitigarne l'azione distruttiva, senza troppo abbassare l'azione raffinatrice.

Uno studio completo è presentato da Morrell e Egloff, che analizzano l'azione dell'acido softorico sotto diversi punti di vista, perdite, stabilità content to in zolfo, in funzione della temperatura di trattamento, della concentrazione e quantità dell'acido. La bontà del trattamento a bassa temperatura, che è stato proposto, risulta dalla diminuzione di perdite per pobmerizzazione e solfonazione, mentre d'altra parte, l'azione solvente dell'a cido solforico per taluni composti solforati, non verrebbe menomata.

cido solforico per taluni composti solforati, non verrebbe menomata.

Il trattamento a bassa temperatura 55° C con acido solforico a 08%, è esaminato in dettaglio da Halloran, il quale così riassume i vantaggi rispetto ad un trattamento eseguito a temperatura ordinaria ed avente come effetto uno stesso abbassamento del tenore in zolfo (da 0.71 a 0.20%) aumento nella resa in benzina; 39.2%, diminuzione dell'acido richiesto per un gallone di benzina finita: 68.5%

Manning ha studiato la raffinazione di benzine ottenute dal carbone mediante distillazione a h. t. o idrogenazione e trova utile impiegare acido solforico a bassa concentrazione (80 % e in qualche caso 70 %).

- 2. Mandelbaum descrive il processo Grav che consiste nel far passare la benzina allo stato di vapore su terra di folione che provoca la volumerizzazione dei composti instabili; il processo è continuo, e nel caso di benzina provemente da impianti di cracking in fase liquida, l'imità Grav può essere direttamente anolicata all'unità di cracking e i vapori di benzina trattati senza previa condensazione. Il processo Gray è molto impiegato ora in America anche come trattamento preliminare di benzine alle quali s'intende aggiungere poi degli inibitori
- 3. Harzemberg confronta diversi processi di raffinazione con ossi geno atomico o attivato, al niù vecchio processo di cuesto genere, quello con ipoclorito, che fu studiato nei laboratori dell'Anglo Persian, specialmente per riconoscere lo zolfo. L'efficacia desolforante dei vari metodi dipende, al solito, dai tini di composti solforati: i composti tiofenici sono come è noto, i niù resistenti

L'autore descrive anche un metodo di ossidazione mediante l'acido perpropionico dei composti non saturi, il quale può service allo studio della loro costituzione

- 4. Levi, Marrotti e Ciarocchi riportano risultati ottenuti trattando olii nunerali con cloruro di alluminio allo scopo di ottenere benzine stabili, o di rigenerare lubrificanti usati
- 5. El questo uno dei più brillanti capitoli scritti in auesti ultimi anni dai chanici del petrolio. Il procedimento è già entrato nella nratica industriale negli Stati Uniti ner stabilizzare la banzina, in Inghilterra e altrove per i benzoli

Lo studio dell'azione inibitrice di sostanze varie richiede un metodo d'invecchiamento artificiale argoniscito già trattato nella quarta sezione

Mentre i vari autori sono d'accordo nell'attribuire le qualità stabilizzanti niù energiche ad alcum fen di e aminofenoli è ancora aperta la questione, sel'efficacia relativa delle varie sostanze proposte, vari a seconda del tipo di



composti non saturi contenuti nella henzina trattata. Nelle cinque memorie presentate sono esamunati diversi ascetti de la stabilizzazione: (formazione di gomma, cambiamento di colore, albassamento del potere antidetonante) e l'influenza nociva di alcune sostanze sofferate sull'azione imbririce di composti vari.

La V* Sottosezione autorevolmente presieduta da Ubbek hde si è occu-

pata della viscosità e sua espressione

Alcuni degli autori delle memorie presentate discutono appunto sulle unità da adottare e descrivono alcuni tipi di viscosimetri. Altri trattano di questioni speciali, come Louis e Jordachesso che scrivono sullo stato pla stico degli olii a bassa temperatura, Lederer che tenta calcolare la viscosità dei miscugli a partire dalle viscosità dei componenti. Steiner che ha ripreso il concetto di Dean e Davis dell'indice di viscosità e ne propone lo sviluppo e infine Saal, che si è occupato della determinazione delle viscosità dei bitumi

Più che dettagliare le memorie presentate, mi sembra interessante ricordare il voto espresso alla fine della riumone, cioè che vengano adottate come unità gli stolces e i poise (centistolces e centipoise) e che si indichino per gli olii le densità, in modo da poter passare da un'unità all'altra; na turalmente questa raccomandazione implica l'adozione di viscosimetri adatt' ad esclusione degli apparecchi di Engler, Savbolt e Redwood; l'apparecchio scelto è stato il Vogel Ossag. L'unificazione internazionale dei sistemi di misura era uno degli scopi ai quali tendeva il presente Congresso, come ebbe a ricordare il vice presidente Rewley al banchetto di apertura del Congresso, citando tra l'altro, la confusione che regnava appunto nel campo della viscosità.

Nella VI Sottosezione sono state discusse le memorie concernenti i combustibili per i motori Diesel veloci, le loro proprietà ed i sistemi di

misura della qualità d'ignizione

L'opinione una volta diffusa che i motori Diesel nossano impiegare indifferentemente ottalsiasi tipo di condustibile, entro certi limiti di v' scosità, ha condotto a molti insuccessi ed ha ritardato lo sviluppo dell'impiego dei motori Diesel. Di recente due Commissioni sono state create. l'una in Inghilterra, l'altra in America, allo scopo di studiare le proprietà dei combustibili Diesel e la loro determinazione

Al Congresso l'opera delle due Commissioni è stata presentata rispettivamente da Kewley, e da Schweitzer, Dickinson e Reed, ed è risultato che viscosità e qualità d'ignizione sono le proprietà cui si attribuisce la

maggiore importanza.

Per la viscosità degli olii per Diesel veloci l'American Society of Mechanical Engineers aveva fin dal 1928 fissato i limiti a 100° F. (c. 38° C.) di 45 e 100 secondi Savboolt Su questo punto non vi è da fare alcuna osservazione, se non esprimere la speranza che il voto espresso dalla Vⁿ Sottosezione e ripetuto in questa, c'rea l'adozione delle unità stokes o poise, divenga presto realtà.

Questione più dibattuta è quella della qualità d'ignizione e di essa si

parla in sei delle sette memorie presentate a questa Sottosezione

Da quando (1930) Ricardo ha mostrato quale è il mecca ismo della



combustione în un motore Diesel, molto Iavoro è stato fatto, sopratutto nel laboratorio della Royal Dutch-Shell a Delft, în quello dell'Anglo-Persian a Sunbury ed în alcuni americani, per definire e misurare le qualità di ignizione. Le memorie presentate a questo Congresso da Boerlage e Broeze (Olanda), Stansfield (Inghilterra), Pope, e Becker e Staeey (S.U.A.), oltre a quelle già citate dal Comitato Americano, riportano i risultati ottenut. Anzichè analizzare separatamente le memorie, sarà forse più opportuno trarre le conclusioni dall'assieme di esse

Ricordianto anzitutto che per alta qualità d'ignizione, s'intende quel complesso di proprietà che nossiedono quei combustibili, che fanno partire utili facilmente i motori e danno lucco ad una marcia può regolare.

più facilmente i motori e danno luogo ad una marcia più regolare

Benchè i tecnici, amn'aestrati da quanto è successo nel campo della determinazione del numero di ottano, sono ancora titubanti a proporre un metodo standard per la determinazione della qualità d'ignizione, dal lavoro fatto sembra che si possano dedurre le seguenti conclusioni:

- 1) Le determinazioni della cualità d'ignizione che dauno in genere maggiore affidamento sono quelle eseguite direttamente in motori espressamente equipaggiati, piuttosto che con apparecche speciali, che misurano qualche proprietà fisica o chimica. Tuttavia una certa correlazione è stata osservata da qualche autore tra qualità d'ignizione e temperatura d'accensione (con il metodo di Moore) e numero d'anilina (tanto maggiore è il numero di anilina tanto migliore è la qualità d'ignizione).
- 2) Nelle esperienze con motore la qualità d'ignizione può risultare, sia della valutazione della facilità di partenza, attraverso alla determinazione della pressione minima necessaria a fare accendere un combustibile, sia della misura p. es. a mezzo di un indicatore di ciclo, del ritardo d'accensione, cioè del periodo che intercorre tra imezione ed accensione del combustibile.
- 3) Entro limiti abbastanza vasti, la determinazione relativa della qualità d'ignizione non è influenzata dalle condizioni di marcia del motore e dal tipo di motore impiegato; insisto sull'aggettivo relativo, in quanto s'intende che il confronto con le miscele standard (v. paragrafo seguente) deve essere fatto in condizioni rigorosamente eguali; quanto ai limiti di questa affermazione, dirò che i combustibili a cui siano state aggiunte sostanze prodetonanti, (nutrato di etde n. cs.) presentano invece un compor tamento relativo diverso a seconda delle condizioni in cui vengono saggiati; e che inoltre bisogna escludere allo scopo di eseguire determinazioni, i motori a caratteristiche troppo diverse da quelle ordinarie
- 4) Come combustibili standard di confronto, incontrano il favore generale quelli proposti da Boerlage e Broeze, il cetene e la metil naftalina (quest'altima al posto del mesitilene, troppo costoso, dapprima proposto). Per numero di cetene s'intende la percentuale in volume di questo composto nella miscela dei due, che presenta lo stesso comportamento dell'ollo in esame.

Tanto più alto è il numero di cetene e tanto niù alta è la qualità di igniz one Bisogna osservare che nella determinazione del numero di cetene è sufficiente una precisione minore che in quella del numero di ottano, non nivertendo un motore nelle condizioni comuni di marcia, una differenza di 4 o 5 unità di cetene. D'interesse è anche la scala ottano eptano usata da



Dumanois, il quale ha dimostrato che una determinazione del potere detonante, eseguita in un motore a scoppio C.F.R. (v. Sezione XII^a) di una benzina standard addizionata di 20 % dell'olio Diesel in esame, fornisce un numero di eptano che è in relazione diretta con il numero di cetene, deternimato per quell'olio in un motore Diesel, e più quindi, in mancanza di questo, servire alla misura della qualità d'ignizione.

La settima memoria presentata a questa Sottosezione tratta dei depositi nei Diesel e semi Diesel, dovuti a combissione incompleta. L'autore, Bouman, descrive le caratteristiche di questi depositi, che sono costituiti per la maggior parte di acidi insolubili in benzina e solubili in alcool ed afferma che la loro formazione nei motori a testa calda avviene più facilmente con oli a bassa qualità dignizione, mentre nei Diesel i depositi son dovuti non tanto alla qualità degli olii, che ha piccola influenza, quanto alle condizioni di marcia, e precisamente alla marcia a basso carico.

La VIII Sottosezione ha trattato del Cherosene Benchè la produzione relativa di cherosene, o petrolio lampante, rispetto agli altri prodotti petroliferi, abbia subito una notevole duminuzione, tanto che si calcola che su un barile di grezzo si siano ottenuti nel 1930, 2,2 galloni di cherosene, contro i 24,29 che se ne ricavarono nel 1860, pur tuttavia la quantità assoluta di cherosene che si vende è tutt'ora assai elevata. Ciò giustifica il lavoro eseguito nei laboratori delle compagnie petrolifere, per fissare i saggi necessari a stabilire il valore del cherosene e per individuare le cause di alterazione.

Una memoria di Stansfield e Stark è dedicata ai saggi per il petroho usato per forza motrice, în motori a sentilla; i più importanti sarebbero la determinazione del numero di ottano, che può facsi come per una benzina, (v. oltre) della corrosione, con il metodo della lamma di rame, per accertare l'assenza di zolfo libero, e della volatilità. Un petrolio è tanto migliore quanto più alto è il numero di ottano, quanto minore è l'appannamento della lamina di rame, e quanto maggiore è la volatilità, nei limiti tollerati dalle disposizioni legislative. La nozione che il numero di ottano è innalzato da quei prodotti aromatici che a bassano invece il valore di un petrolio che deve servire per l'illununazione, dovrebbe essere tenuta in considerazione in Italia, dove si consumano in motori a scoppio grandi quantità del petrolio così detto agricolo (1).

Jackson e Moerbeek presentano due memorie sui saggi per il petrolio da illuminazione; le proprietà che occorre saggiare sono: la tendenza a dare fumo, la viscosità (che deve essere minore di 2 centipoises a 20"), la tendenza a dare incrostazioni, il contenuto in solfo (che dovrà essere minore di 0,2 % per evitare l'attacco del vetro da parte dell'SO₃ e le conseguenti formazioni di pellicole brune), la temperatura d'infiammalolità e l'odore (queste ultime caratteristiche, se sfavorevoli, denotano unai raffinazione difettosa). Vengono prescritte le cautele che bisogna osservare nella determinazione delle incrostazioni, per evitare che esse siano dovute auzi chè al petrolio, a carbonizzazione dello stoppino, per deficiente funzionamento della lampada (per assicurare una alimentazione costante dello stippino bisognerà mantenere il fivello del petrolio costante durante la durata del saggio che è di 24 ore).

^{(1) 83654} tonn, nel 1932,

La deterninazione della tendenza a dare fumo, è esaminata a parte in quattro memorie di Minchia, Woodrow, Gilbert e Moerbeek. La tendenza a fumare e in relazione con la più grande fiamma ottenibile in una lampada, e quindi con il potere illuminante, in quanto alzando lo stoppino ad un certo punto la lampada comincia a fumare, anziche dar luogo ad una maggiore luminosità; un lampaute è tanto migliore quanto più alta è la bannia che si può ottenere senza produzione di fumo. E' stata proposta una scala per cui si dice che hanno punto di fumo 0 i lampanti con i quali si ragginnige, in una lampada di tipo determinato, un'altezza di fiamma di 32 mm. (o maggiore) ed i punti di fumo dei lampanti meno buoni sono dati dai mm, in meno di 32, che raggiunge la fiamma più alta ottemble Mentre Moerbeek e Woodrow parlano di come si è arrivati a questo saggio, Minchin lo mette in relazione con il complesso fenomeno della combistione in una lampada e con i fattori che l'influenzano e Gilbert mostra come il punto di fumo si può calcolare introducendo in una formula i dati ricavati da una prova di solfonazione

L'alterazione del cherosene è esaminata nei suoi veri aspetti in 5 memorie. Hillmann e Moerbeek trattano dei saggi che permettono di prevedere la instabilità di un lampante; il saggio Hillmann, che consiste nell'osservare l'alterazione di colore provocata dal trattamento con una soluzione alcalina di perossido di piombo, quando dà un risultato positivo dice che sicuramente il prodotto è instabile, mentre un risultato negativo non permette di concludere in senso opposto, anche perche l'alterazione puo dipendere dalla reazione del recipiente in cui il lampante viene immagazzinato (una reazione alcalina debole, favorisce la formazione di prodotti colorati); moltre l'alterazione può essere dovuta a prodotti ammici, a concentrazioni dell'ordine di 1/25 000 a 1 50 000, che non danno la reazione di Hillmann, ma vengono invece svelati dall'acido silico tungstico (saggio

S.T.A. studiato da Moerbeek)

Me Hatton studia il cambiamento di colore che subiscono alcuni lampanti al buio e indica come responsabili dell'alterazione, alcuni composti idrossibici sconosciuti, fenoli ed idrocarburi simili a derivati del ciclopentadiene

Allabone si occupa dello stesso fenomeno e ritiene che un lavaggio con SO₂ ed una filtrazione su bauxite siano efficaci per ottenere prodotti che si mostrino stabili anche alle temperature elevate delle regioni tropicali

Il lavagg o con SO, è raccomandato da von Senden, che per la raffinazione del cherosene di California, ha trovato anche utile abbassare il limite di disti lazione da 300 a 285°.

I lubrificanti sono stati studiati nella VIII* Sottosezione. Tre memorie sono dedicate all'ossidazione degli olii lubrificanti; Garner, Kelly e Tavlor studiano la rii roducibilità dei risultati ottenuti con il saggio prescritto per i lubrificanti, dal Ministero dell'Aria inglese, che consiste nel determinare la variazione del numero di coke (determinato con il metodo di Ramsbot tom) e della viscosi à, dopo un riscaldamento a 200º per due periodi di sei ore, durante i quali si fa gorgoghare nell'olio aria alla velocità di 15 litri all'ora; Evers e Sinith descrivono un apparecchio per misurare la stabilita di un olio all'ossidazione, Evans ha studiato l'azione degli antiossigeni, i quali pero ad eccezione di talum compiesti di stagno e piombo, perdono la le ro efficacia al di sopra di 150º



Gruse studia invece i saggi per vagliare l'attitudine di un olto a dar luogo ad incrostazioni. Queste sarebbero dovute a: ossidazione lenta dellolio a dare resine e asfalteni, carbonizzazione a bassa temperatura di questi prodotti sul pistone e nelle giude delle fasce elastiche; cracking di essi e dell'olio che viene a trovarsi nella camera di combustione e non fa in tempo a volatizzare. Sarebbero da prescriversi come saggi una prova di ossidazione, una di residuo carbonioso, p. es. il Conradson, e una determinazione di volatilità, in quanto la carbonizzazione è sobtamente tanto più abbondante quanto più elevata è la temperatura a cui distilla il 90 % del loho in esame; tuttavia l'autore ritiene insoddisfacente i saggi di ossidazione finora proposti e osserva che un contenuto elevato in prodotti resinosi, può contraddire le conclusioni che si possono ricavare dalla distillazione

Wilford, della London Genera. Oum us Co., e Stark dell'Anglo Persian, descrivono due metodi per determinare l'entità della diluizione d'un lubrificante nei motori Diesul, i metodi si basano sul confronto di curve di distillazione dell'obo lubrincante originale e dell'obo inquinato, eseguite

in corrente di vapore (Wilford), o nel vuoto (Stark)

Durante la seduta molto applaudito è stato il prof. Weiss della Scuola di Strasburgo, il quale ha esposto gli studi eseguiti da lui e dai suoi colleghi e collaboratori. Lo studio chimico fisico degli olii, fatto con metodi tecnicamente perfezionati, permette di dedurre risultati praticamente interessanti. Così Vellinger e Radulesco giudicano la raffinazione d'un olio, mi surando la tensione alla superficie di separazione tra l'olio in esame ed una soluzione tampone; la distillazione nel vuoto catodico (Louis) è oramai una operazione comoda che serve a caratterizzare un prodotto; lo studio dell'invecchiamento degli olii da trasformatori, fatto da Weiss e Vellinger, seguendo le direttive della Commissione Elettrotecnica Internazionale, ha mostrato come primo risultato l'opportunità di basare le conclusioni su dati derivanti dall'esame degli olii, anzichè dal volume di ossigeno assorbito.

Altre memorie presentate alla Sottosezione riguardano determinazioni analitiche; Hilliger espone quelle prescritte in Germania (pubblicate dalla Deutscher Verbaud für die Material-prüfungen der Tecnik); Saal e Verver descrivono un sistema di distillazione in corrente di vapore a temperatura costante, Verner espone due metodi per determinare le temperature d'intorbidamento degli obi scuri, dei quali uno consiste nel decolorare l'olio, l'altro nello sfruttare il fenomeno Tyndall; Woog presenta un interessante apparecchio per determinare la temperatura di a fluidificazione n'e specifica le modalità d'impiego, che permettono di sormontare le difficoltà che si oppongono nella pratica ad una determinazione utile di questa caratteristica; Schoeter si occupa della determinazione della consistenza dei grassi con i metodi di penetrazione (Kissling, A S T.A., etc.); apparecchi per la misura di untuosità sono descritti da Hohenschutz e da Vieweg e Kluge.

Question teoriche sono invece trattate da Kyropoulos (l'he flow orientation of lubrificating oil molecules under bearing conditions) e da Mayo (Present Status of dimensional theory in lubrifications) mentre Walther applica una formula empirica per tracciare dei diagrammi in base alle curve viscosità-temperatura, che permettono di identificare l'origine di un oho.

La Xº Sottosezione è dedicata ai processi di estrazione a mezzo di solventi, che si sono molt'plicati, dopo il favore incontrato dal noto processo di Edeleano.



Hunter e Nash, prendendo le mosse dal principio di distribuzione di Neri st, tentano di piorre su basi scientifiche la determinazione preventiva della natura e portata dell'apparecchiatura necessaria ad un dato processo ili estrazione

Saul e Van Dyck stabiliscono su hasi teoriche, applicando la regola delle fasi, l'analogia tra i processi di distillazione ed i processi d'estrazione.

Mayer solleva la questione delle denominazioni più proprie a dare ai gruppi di idrocarburi esistenti negli olu pesanti, e che si comportano diversamente rispetto ai vari solventi

Le altre memorie trattano l'impiego di singoli solventi: Rosemberg, dell'amdride solforosa; Stratford, Moo e Porkorny del fenolo, con il quale si estraggono dai lubrificanti molti componenti nucivi, in modo che risultimo mighorati come indice di viscosità, contenuto in solfo e resistenza all'essidazione; Ferris e Hounghton, del nitro benzolo, che ha la proprietà di impartire ai lubrificanti trattati un carattere paraffinico.

Nell'elenco di memorie presentate a questa Sottosezione è compresa per errore, certamente dovuto al fatto che gli autori appartengono alla compagnia Edeleanu, una dovuta a Grote e Krekeler, che estendono ai liquidi la determinazione dello zolfo e degli alegeni, con il loro metodo di combustione in tubo di quarzo, già descritto per quello che riguarda i solidi e i gas in Angewandte Chemie, 1933, 46, p. 106.

Solo 3 memorie sono state presentate alla XII Sottosezione sulle Sospensioni di carbone in olii

Schultes espone i risultati soddisfacenti ottenuti bruciando sotto una caldaia, costruita per essere riscaldata a gas, un miscuglio di carbone finemente polverizzato in olio pesante, cui era stato aggiunto uno stabilizzante, non specificato; egli afferma che questo combustibile è stato anche impiegato in motori Diesel

Manung pone in relazione la stabilità delle sospensioni di carboni e olio, con la viscosità di questo.

Benthin si occupa della lignite, che l'alto contenuto in acido unuco rende più adatta a dare sospensioni colloidali; per la peptizzazione è assai raccomandabile il creosoto, ottenuto per distillazione della lignite stessa

La Determinazione del potere antidetonante della benzina è stata discussa alla XII* Sottosezione, in due sedute, di cui la prima è stata dedicata alla lanzina auto, la seconda alla banzina avio.

La memoria sulla quale si è appuntato più specialmente l'interesse dei partecipanti è stata quella di Boyd e Veal, presentata alla riunione in assenza degli autori, dal prof. Pope della Wauleska Motor Co., costruttrice del motore C.F.R. di cui si parlerà.

Benché fino dall'immediato dopoguerra Ricardo avesse messo in evi denza l'enorme importanza presentata dal potere antidetonante di una benzina, è da poelu anni che si sta lavorando allo scopo preciso di standardizzare un saggio di misura. Infatti fu soltanto nel 1928 che il Cooperative Fuel Research Committee Americano affidò l'esame della questione ad una appos ta sottocommissione, la quale lavorò di conserva al Standardisation Committee dell'Institution of Petroleum Technologists; in seguito



vi farono scambi di idee con enti tedeschi, francesi e olandesi. Il programma di lavoro si poteva riepilogare in questi caposaldi

- 1) Studiare un motore e l'apparecchiatura accessoria per saggiare la benzina
 - 2) Trovare una scala di riferimento

3) Definire le condizioni d'esecuzione delle proye,

 Mettere in relazione i risultati dei saggi con il comportamento pratico.

Il mi tore studiato è uno monocilindrico, a compressione variabile, noto con il nome di motore C.F.R. L'entità cella detonazione si misura con ap-

parecchio detto bouncing pin (spillo saltellante) (1),

I termini della scala adottata sono il 2-2-4 tr metilpentano (isoottano) e l'eptano normale per numero di ottano s'intende la percentuale in volume di ottano in una miscela con eptano, che dimostri la stessa intensità di detonazione misurata da l'indicatore, della benzina in esame. Dato l'elevato costo de due idrocarburi, la Standard Oil pone sul mercato delle benzine sub-standard, contrassegnate con i simboli A₂ e C₆, di cui la prima ha numero di eptano 44, la seconda 76; per valutare benzine a numero di eptano maggiore si innalza il numero di eptano della C₆ con piombo tetra-etile; di questi carburanti è detto nel a memoria di Becker e Kass.

Le condizioni di funzionamento del motore nelle prove sono state così

fissate

- 1) Velocità del motore: 900 giri al minuto.
- 2) Pieno carico
- Temperatura del.'acqua: 100°
- 4) Avanzo corrispondente alla massima potenza.
- 5) Miscela regolata in modo da avere massima detonazione
- Miscela riscaldata a temperatura costante (149º C).
- Rapporto di compressione fissato a un'unità al di sopra di quello a cui si comincia a udire la detonazione.

Con questo metodo, che viene designato come Motor Method (metodo per motori) la graduazione delle benzine risulta identica a quella ottenuta in prove su strada, che furono eseguite con automobili diversi. Esso è stato adottato come metodo provvisorio dall'A.S.T.M., e dall'Institution Petroleum Technologists, e Dumanois nella sua memoria esprime l'opinione che sarà pure adottato in Francia. Tuttavia molti tra i partecipanti alla seduta del Congresso, appartenenti a nazioni continentali curopce manifestarono una netta ostilità a consigliare l'adozione internazionale del metodo

I voti espressi dalla Sottosezione, dopo lunga discussione presero que-

sta forma

 Si raccomanda la scelta dell'ottano e dell'eptano normale per costituire la scala di referimento.

⁽¹⁾ Questo apparecchio è già stato descritto in pubblicazioni itali me p. es da Salmont, in Giornole di Chim, Ind e Appl., XIII, pag 12 (1931): al pistonemo è stata sostituita una membrana in acciaio ed alla cella elettro mea un indicatore continuo.



- 2) Visto che il motore C.F.R. è stato adoperato solo per poco tempo, è prematuro di consigliare il Motor Method C.F.R. come prova standard internazionale. Perciò il Congresso raccomanda lo studio intenso del problema della nusura del potere antidetonante con la cooperazione più vasta possibile da parte di tutti i paesi per giungere ad un metodo internazionale Il Congresso raccomanda inoltre di trasmettere i risultati all'Institution of Petroleum Technologists.
- 3) Si ritiche opportuno che il Conntato C.F.R, per le ulteriori prove prenda contatti con i paesi che impiegano tipi di carburanti diversi (a base di alcool o ricchi di benzolo) per includere anche questi nel programma di ricerche

Accennerò ora brevemente alle altre memorie presentate: Hubner e Murphy parlano dell'influenza dei fattori inerenti alla costruzione del motore sulla detonazione. La temperatura della camera di scoppio è il fattore più importante, e riducendola, si ottiene un rendimento assai più elevato. Sono riportati dati interessanti che riguardano i vantaggi che si hanno sostituendo la testata del cibindro in ghisa, con una in alluminio

L'influenza delle condizioni di funzionalmento del motore sulla determinazione del numero d'ottano con un motore motoculindrico a compressione

variabile è studiata da Schmidt e Secher

Peletier studia in alcum motori a compressione variabile la diversa sensibilità di benzine e di miscele di iso-ottano ed epiano all'azione della temperatura, e conclude che l'iso-ottano e l'epiano non sono i migliori carburanti di riferimento, in quanto mostrano una sensibilità differente da quella delle benzine comuni,

I numeri di ottano di molti composti puri sono riportati in due memorie una dovuta a Schmidt, l'altra a Garner, Evans, Sprake e Broom, i quali traducono in numeri di ottano, i dati che si trovano nella letteratura,

espressi in altre unità.

Kluge e Linck descrivono un indicatore di pressione piezoelettrico che

può servire in ricerche sulla detonazione.

Schafer, in una memoria che non sembra avere attratto da parte del Congresso l'attenzione che meritava, espone un metodo di laboratorio che permette di calcolare in base a misure delle temperature d'accensione a diverse concentrazioni di ossigeno, e de' ritardi di accensione, un indice di accensione in relazione diretta con il nun ero di ottano

I principii per stabilire un saggio per la benz na d'aviazione, adottati negli Stati Uniti, in Germania e in Inghilterra sono stati esposti rispettivamente da Cummings. Philippovich e Pye. Tutti e tre gli autori ritengono che aumentando la severità delle condizioni d'impiego, come avviene quando si passa dai motori d'automobile, a quelli d'aeroplano, non tutti i carburanti si comportano allo stesso modo, e in particolare possono comportarsi in modo diverso dalle miscele di iso-optano e eptano. Così il potere antidetonante delle benzine di cracking diminuisce più fortemente di quello di altri carburanti quando la temperatura del cilindro diventa più elevata

l ve riferisce che il lavoro fatto sotto l'egida del Comitato per la nusura del potere antidetonante del I P.T., ha portato come conclusione la proposta di adottare per la benzina d'aviazione il Motor Method C.F.R., inclubeato solo in quanto la temperatura di riscaldamento delle miscele deve essere di 93°,5°C, anzichè 149°C. La contraddizione fra questo abbas-



samento di temperatura e la maggiore severità delle condizioni d'impiego dei carburanti nei motori d'aviazione, affermata dallo stesso. Pye, e stata posta in ribevo nel corso della discussione,

Più volte durante il Congresso, gli organizzatori appartenenti alla industria petrolifera furono lodati per avere introdotto nel programma l'argomento Combustibili di sostitucione che fu trattato dalla XIII' Sottosezione. Durante la riunione dedicata a questo argomento si è assistito ad un dibattito fra i fautori dell'alcool carburante e gli esponenti di industrie basate sul petrolio. Nella memoria di Fritzweiler e Dietrich presentata da Ormandy, è esposto lo stato della questione in Germania. La percentuale di alcool motore che viene miscelato alla benzina è salita da 2,5 qual'era nel periodo dall'agosto 1930, al 31 marzo 1931, a 3,5 fino al 30 settembre 1931. a 6 per l'anno successivo ed a 10 per l'anno in corso. Le miscele che vengono impiegate sono: a) 20-30 % d'alcool anidro, 80-70 % benzina e benzolo, o benzolo soltanto; b) 15 % alcool anidro, 35 % benzolo, 50 % benzina. Questa miscela è quella che ha avuto maggiore successo. Gli inconvenienti sostenuti dagli avversari dell'alcool e cioè maggior consumo, minor potenza, difficoltà di partenza, corrosione e consumo maggiore degli organi del motore, non si verificano effettivamente e molte compagnie di autobus trovano vantaggio a impiegare esclusivamente miscele alcooliche. La quantità di alcool venduta come carburante è andata aumentando, come dimostrano le seguenti cifre:

1929-30									+	234 784 ettolitri
1930-31		l-		h.		b		-1	+	50 836 v
										1.165 511 »
1932-33	,		,		-	-1				1 800 000 (1) n

Contro le affermazioni contenute in questa memoria, è sorto a parlare Egloff, il quale ha riferito che le prove fatte negli Stati Uniti, in seguito alla minaccia di imporre l'uso dell'alcool per trovare uno shocco alla sovraproduzione di grano, hanno dato risultati sfavorevoli per quello che riguarda i consumi e le potenze; inoltre ha osservato che l'industria del petrolio risponderebbe all'imposizione dell'alcool, producendo dai gas di cra-cking alcool ad un prezzo minore di quello di fermentazione

Coleman riferisce sull'uso del benzolo: dopo aver enumerato le proprietà, per le quali il benzolo è indiscutibilmente migliore della benzina, Coleman controbatte gli appunti che gli vengono usualmente mossi: egli nega che vi sia pericolo di corrosione con un benzolo anche più ricco di zolfo della comune benzina, a causa della natura dei composti solforati: assicura che la tendenza a formare gomme si può efficacemente contrastare; riconosce che le incrostazioni car sonose si formano in maggior quantità col benzolo quando si passi dalla benzina al benzolo, senza modificare la regolazione del carburatore, ma esse sono di natura meno abrasiva. Un mconveniente riconosciuto da Coleman è l'alta temperatura di solidificazione; nelle miscele però essa scende sufficientemente.

L'alcool metilico compare in una memorià di Gordon, Capo chun co-

⁽¹⁾ Cifra prevista,

dell'Imperial Chemical Industries, il quale studia i terzi solventi per misceare l'alcool metilico con la benzina; il lavoro che si può riguardare come la continuazione di quello di Howes pubblicato nel Journal Institution of Petroleum Technologist 1933, pag. 301, prende in esame i terzi solventi composti di miscele di sostanze; i risultati però non sembrano offrire nessuna pratica soluzione del problema al di là di quelle già proposte

Russel tratta dell'impiego dei ga-sogeni ed enuncia i vantaggi rispetto alla benzina, cioè principalmente una maggiore economia di esercizio, e ri-

spetto ai Diesel, cioè una maggiore economia nel costo del motore

Due memorie sono dedicate ai carburanti gassosi Padovani prende in esame l'impiego diretto del metano ed i vari modi di conversione: l'acetilene si ottiene con un consumo di 14-15 Kwo per m^a di acetilene e prodotti liquidi si possono producre in ragione di 400 gr. per m^a di metano. Walter, riferisce sui risultati acquisiti in esperienze condotte dal « Gas Departement » della città di Birmingham; oltre a riportare i dati che permet tono un bilancio economico, e le caratteristiche tecniche delle bombole e dei compressori, l'autore espone le modifiche che bisogna introdurre per avvicinare la potenza del motore azionato a gas a quella dei motore azionato a benzina, e cioè aumento del tasso di compressione e maggior turbolenza; moltre accenna alle caratteristiche che dovrebbe avere un motore costruito espressamente per impiego di gas.

Howes dell'Anglo Persian, esamina i combistibili di sostituzione per motori Diesel; dopo aver scartato per ragioni tecniche (contenuto elevato di prodotti aromatici e naftenici), e per ragioni economiche gli olii ottenuti dal carbone per distillazione o per idrogenazione, l'autore mostra che si possono ottenere prodotti di buona qualità polimerizzando le olefine e distillando gli scisti scozzesi. Nel primo caso si ha però un costo elevato; per quanto riguarda gli olii di scisto vale l'osservazione che data la protezione che gode in Inghiterra la benzina prodotta da materie prime indigene, è vantaggioso

trasformarli in benzina, anziché ricavarne olii Diesel.

King riferisce sui progressi della distillazione a bassa temperatura in Inghilterra, che ha portato al trattamento nel 1932 di 220 000 tonn cifra però ancora relativamente esigua; quindi esamma la quabtà del semi-coke in funzione dei diversi processi e le rese e le proprietà degli olii di catrame diversamente trattati.

Bowen e Nasch descrivono la produzione di idrocarburi liquidi a partire da olefine gassose: a hassa temperatura sotto 400° e a pressioni dell'ordine di 70 atmosfere si ottengono prodotti paraffinici, olefinici e naftenici mentre a temperatura superiore ai 700° si ottengono prevalentemente prodotti aromatici, impiegando Al Cl, a temperatura ordinaria si ottengono olii lubrificanti, ed a 150° benzine che benchè di carattere saturo, hanno un elevato numero di ottano, dovuto al fatto che sono costituite in gran parte da idrocarburi a catene laterali

Infine Audibert presenta una memoria, che esula un poco dagli argomenti compresi in questa Sottosezione; egli espone infatti una modificazione della teoria della catalisi di Taylor, e spiega l'attività catalitica anzichè con i centri attivi con la distorsione del reticolo.

L'ultima Sottosezione è dedicata al petrolio come moteria prima chimica. Carattere analitico hanno le memorie di Stanley, che tratta dell'analisi di



gas, e di Von Braun, che ha isolato dal petrolio un acido naftenico de la formula grezza C_{10} $H_{\rm at}$ O_2 .

Le altre tre memorie riguardano la trasformazione di idrocarbum gassosi Bowen e Nash riassumono la bibbografia che riguarda l'ottenimento di

prodotti diversi per pirogenazione, ossidazione e clorurazione

Newit e Townend hanno condotto l'ossidazione del metano e dell'etano a pressione elevata, ottenendo per il metano una conversione in prodotti liquidi del 19.6 % (rapporto tra carbonio introdotto come metano e carbonio contenuto nei prodotti liquidi) e per l'etano del 50.4 % Gli autori trattano anche dell'idratazione delle olebne e del ruclo dei composti ossigenati nella combustione spontanea degli idrocarburi.

Brookes riferisce su la produzione di alcoh dalle olefine; la memoria si può dividere in due parti: la prima che riguarda la produzione di olefine,

la seconda l'ottenimento di alcoli e derivati

Prima di chindere questa relazione voglio esprimere un'impressione generale che ho riportato dal Congresso: l'industria petrolifera da quando l'inasprirsi delle condizioni economiche mondiali ha chiusa per essa, come per molte altre industrie, l'età dell'oro, si è rivolta alla scienza per aiuto ed ha profuso tesori nella ricerca, per la risoluzione di interessanti problemi Questa impressione risulta, oltrechè dalla constatazione della quantità e della qualità delle memorie presentate al Congresso, anche dalla visita ai laboratori delle Compagnie petrolifere; così ho trovato il laboratorio dell'Angio Persian a Sunbury, da me visitato già nel 1928, notevolmente ingrandito ed è proprio nel 1931, cioè in piena crisi, che ha avuto luogo l'inaugurazione dei nuovi locali.



LETTERE ALLA DIREZIONE E RICERCHE IN CORSO

Questa rubrica comprende la informazioni sulle. Ricercie scientifiche in corse di mano in mano che ci von comunicate

Le lettere ella Direzione dovranno casere brevi, chiare, e firmate, La Riccres Scientifica nel pubblicarie Inclia ai firmatari la responsabilità del lere contenute

Radiazioni mitogenetiche del sangue

Ill.mo Signor Direttore,

Leggo in Ricerca Scientifica (15 agosto 1933-XI) un pregevole lavoro del prof. Umberto Ferri, auto della Climca Pediatrica della R. Università di Roma, sulle

radiazioni mitogenetiche del sangue nei batulini

Non mosso certamente da spirito polemico, troppo cordiali essendo i rapporti fra il prof. Ferri e me, desidero tuttavia segnalare come l'autore della memoria abbia, certo involontariamente, tralasciato di mettere in evidenza che a me risale la priorità della concezione: che il potere radiante del sangue possa essere considerato in funzione dell'andamento complessivo dei processi organismici ossidativi ed enzimatici, mentre, prima di me, il potere rad'aute del sangue era considerato (per i lavori di Amkin, Potozki e Zoglina) in rapporto ai soli processi ossidativi ed enzimatici localizzati nel sangue. (v. Protti, Communicazione alla sedula scientifica dell'Ospedale Civile di Venezia, 17 marzo 1930, Communicazione alla Società Medico-Chirurgica di Padova, 9 giugno 1933; Communicazione alla Società Italiana di Biologia sperimentale, Sezione Giu iana, 7 luglio 1933; ohte al volume: L'emoimiesto intramuscolare, citato dal Ferri, Editore Hoepli, M.lano 1931).

Nei miel lavori infatti sostengo che il potere radiante ematuco può forse essere assunto come indice sintetico equivalente dei processi organismici di combustione e che a cifre emoradimetriche eguali corrispondano ritmi metabolici eguali od equi-

Tale concezione non può essere considerata come conseguenza logica ed inevitabile dei lavori di Anikin, Potozki e Zoglina, ma il risultato di una serie di ragiona-menti e di esperienze alle quali in portari il pruno contributo.

Nè risulta che questo mio convincimento dottrinale debba essere una facile derivazione degli studi della scuola russa, giacchè, proprio recentemente, al Congresso Internazionale della Medicina dello sport svoltosi a Torino, nel quale parlai dei prohabi i rapporti esistenti fra Emoradiazione e metabolismo generale, ebbi l'onore di veder discusso screnamente il mio pensiero da altissima Autorità scientifica,

Comunque, poiché la priorità di questi studi (al compracimento della quale non so rinunciare) mi è stata spontaneamente riconosciuta anche da autori stranieri, fra i quali Gurwitsch medesimo (v. Monografia e Die Mitogenetische Strahalung ». Ed. Springer, Berlino 1932) mi è gradito coghere l'occasione per rilevare che queste, inranzi tutto, sono le idee che rappresentano il fondamento delle mie ricerche di emo-radmetria clinica (fra le quali includo anche gli studi sull'emoinnesto) e sono queste le idee per le quali desidero eventualmente esser citato nei lavori di controllo piuttosto che per quel modesto perfezionamento portato alla tecnica del Baron per la valutazione del potere radiante, mediante l'appireccito da me chiamato Emoradimetro, tecnica che ho ulteriormente modificata,

Convengo col prof. Ferri circa le incertezze inerenti al metodo emoradimetrico che si giova come detectore di culture di Saccharamyces Ellipsandens ed è augusabile che la severa applicazione del metodo, come è stato fatto nella clinica Pediatrica di Roma, porti ad un criterio di fissità sperimentale. Quando il prof. Ferri venne da me a Venezia per apprendere la tecnica dell'emoradimetro potemmo constatare assieme come la stessa coltura saccaronicetica che poi servi per le ricerche



condotte a Roma, desse risultati alquanto diversi da quel i più tardi otteonti nella scuola del prof Spolverini

Questa diversità di risu tati è certamente legata o a qualche difetto di tecnica (temperatura, pH, concentrazione zuccher na, ecc.) o a part colari concizioni binchi miche del blastom cete, come bene osserva il prof. Ferri

Purtroppo le brillanti ricerche di Gurwitsch trovarono anche recentemente aspre critiche (Guttemberg, Harwey e Taylor) a cagione delle incertezze che dominano i metodi bioradimetrici proposti da Lui e dalla sua scuola, onde bo quasi l'obbligo verso il prof. Ferri di trovare un metodo emoradimetrico il quale prescuada (alle mutevolezze dei detectori hiologici; di proporre cioe un metodo fisico nel quale pocaissime sieno le cause di errore.

E' quello che sto facendo e che illustrerò a Bari, al prossimo Congresso della Società Italiana per il Progresso delle Scienze, dove mi auguro di incontrarmi col chimo prof. Ferri, che ora mi scuserà per la meticolosità dei miei ribevi

GIOCONDO PROTTI Cotton Medica Generale Padaya

Alla lettera del dott Giocondo Protti, faccio seguire poche osservazioni Mi space anzitutto d'aver provocato questi ril evi da parte del chiar mo dottor Protti, ben noto, per l'importanza e la originalità dei suoi studi sulla emoradiazione,

nel campo della biologia umana,

Ad ogni modo devo precisare che io non ebbi certamente la possibilità di conoscere la commingazione fatta dal Protti alla Società Medico-Chirurgica di Padova il 9 giugno 1933 e, tanto meno, quell'altra fatta alla Società Italiana di Biologia Sperimentale (Sezione Giuliana) il 7 luglio 1933 poichè il mio lavoro, nonostante sia compasso sel miero del 15 agosto della Ricerca Scieni fica, era già in corso di stampa prima del giugno.

D'altra parte consultando il volume «L'Emonnesto inframuscolare», publi icato dal Protti nel 1931 (e dove ricorrono socente dei richiami auche alla sua comunicazione fatta alla seduta scientifica dell'Ospedale Civile di Venezia il 17 margo 1930), non mi è parso che fosse messa in netta evidenza questa sua priorità nel concepire che il potere irradiante del sangue fosse in istretta dipendenza coi processi de, rieta bolismo organico.

Il Protti stesso infatti, nella sua monografia pone più che altro, in grande riirevo quei lavori della Scuola del Gurtwitsch che tendevano per primi a dimostrare come i fenomeni fermentativi, glicolibri, ossidativi del sangue fossero la base della emoradiazione.

Ed è poi naturale che questi vari processi che si svolgono nel sangue siano esponenti di quanto avviene anche negli altri tessuti dell'organismo e cioè di quanto avviene in tutto il metabolismo organico.

Agli studi ulteriori doveva quindi essere riservato soprattutto il compito di portare nuovi dati ed argomenti che avessero, in modo chiaro e decisivo, appoggiato oppure contrastato il valore di quei primi risultati della Scuola Russa che aprivano un po' di luce sul complesso problema della genesi della radiazione mitogenetica,

Queste sono, in breve, le ragioni principali che un hanno portato, in perfetta buona fede, ad omettere, da una specifica citazione, i ben noti studi del Protti sul sangue di femmina gravida e nel a involuzione senile tanto più che io ho voluto, nel mio lavoro, limitarmi a ricordare solo i dati di quelle ricerche che avevano, secondo il mio giudizio, una più diretta analogia colle condizioni e coi risultati de le mie personali ricerche.

UMBERTO FERRI Alute e Docente nella R Clinica Pediatrica di Roma



COMMISSIONE PER LO STUDIO DELLE COSTRUZIONI DI RETON SEMPLICE ED ARMATO

La Commissione per lo studio delle costruzioni di beton semplice ed armato presieduta cal prof. Aristide Giannelli della R. Scuola d'ingegneria di Roma, ha in-ziato da qualche tempo lo studio di alcune questioni di notocole importanza e di interesse pratico. Il programma di riterche predisposte dalla Commissione non è stato tuttavia ancora completamente sviluppato, specialmente perche i Laboratori che hanno ad esso aderito dovettero in un primo periodo provvedere all'attrezzamento necessario, Gli argomenti fissati nel programma di studio e ampiamente trattati dalla Com-missione, sono essenzialmente i seguenti.

1) Stratio dell'elasticità di conglomerati semplici e armati, a trasione e compressione, colle modalità definite in apposito schema di programma, il quale prevede l'esecuzione di prove su elementi di varia forma con beton composto di vari t.pi di cemento, a diversa percentuale di armatura e a varie stagionature, fino a sei mesi

Le prove in questione sono già state miziate presso alcuni laboratori (Regie Scuole di Ingegneria di Padova, Pisa e Roma) e formeranno quanto prima oggetto di una

speciale comunicazione.

2) Studio del comportomento di sotar misti, con e senza soletta di Beton. I La boratori delle R. Scuole d'ingegneria di Par iva e di Roma hanno eseguito esperienze complete su suau di prova i mentre i risultati delle prime esperienze sono tuttora in elaborazione, quelle eseguite a Roma formano oggetto di una relazione che verra pubblicata nel prossimo fascicolo de « La Ricerca Scientifica ». Altri Laborator, stanno provvedendo, compatibilmente cun i mezzi a disposizione, a determinazioni analogie e alla raccolta di dati sperimentali di notevole interesse

3) Studio del ragente Regolamento nunisteriale delle costruzioni di beton armato, in relazione alle modifiche richieste dal continuo progresso dell'industria na

zionale e della tecnica.

COMMISSIONE PER LO STUDIO DEI PROBLEMI RELATIVI ALL'ARCHITETTURA NAVALE

La Commissione per lo studio dei problemi sull'Architettura Navale, presieduta da S. E. il Senatore Gen Giuseppe Rota, secondo le proposte formulate dai suoi Mem-ori sta intraprendendo la traitazione di alcuni interessanti problemi come appresso

specificato.

Da parte del prof. Erresto Pierrottet è stato formulato un vastissimo programma di studi sulla efferenza delle eliche, considerando l'influenza del numero delle pale (3 oppure 4) del profito de la protezione delle pale stesse su di un piano normale al l'asse di rutazione, del rapporto fra passo e diametro, della estensione della superfice projettata su di un piano come sopra, ed mine della sagona de le sezioni prodotte sulle pale da cilindri coassiali all'asse dell'elica.

I primi gruppi di tali ricerche sono stati iniziati compiendo numerose esperienze su modelli grazie al prezioso, indispensabile concorso recato dalla « Vasca. Nazion le per le esperienze di Architettura Nava e » presiccuta da S. E. Rota ll 1º gruppo di esperienze comprende n. 4 modelli di e iche con diametro di mm. 250, rapporto 0.8—1—1.2—1.4 fra passo e diametro, con frazione di passo, cione estensione relativa de la superficie projettata di 0.20.

this atm the grappi considerance either aloghest quelle des precedente, ma confrazioni di passo rispettivamente uguali a 0.40-0.60-0.80

Sono così ben 16 model i di eliche esperimentate nel periodo di un anno ed è assai prossima la raccolta dei dati sperimental, re uni

Una seconda serie di altr. 4 gruppi consulerera chiche come le precedenti, ma con pri falo calittico anziche spatolare per la configurazione della proiezione delle pale Si tratta di interessante, vastissima ricerca che riescità di grande utilità per la scienza oltre che agovilare la risoluzione di problemi pratici

Altro studio, pure basato su esperienze con nuadelli di carene, è stato intrapresa dalla Commissione su proposta dell'ing. Fugerio De Vito con lo svolgimento di una



vasta indagine sulle caratterist che della relazione fra la velocità del natante e la resistenza della carena

Anche questo studii, ha trovato possibilità di esplicazione pel conti buto recato

dalla Vasca Nazionale di Roma ed esso è tuttora in corso. Da parte del prof. Mario Gleije-es sara, fra non milto, presentato uno studio

teorenco sull'equilibrio di un galleggiante ed in generale di un corpo comunque immerso sotto l'azione di un siste ua qualunque di forza.

Infine, sono in corso pratiche col Ministero della Marma per addivenire, nella rada d. La Spezia, ad esperienze di rimorchio di scafi di forme diverse, onde raccoghere qualche dato su l'influenza della forma della carena, sull'ammontare della resistenza d'attrito nel moto cella nave. Trattasi di uno studio affatto nuovo che richiede l'approvvigionamento di apparecchi dinamometrici pel rimorchio, special provvidenze per tenere alla via la nave rimorchiata ecc., e sopra tutto considerare velocità piccobssime che facciano rifenere trascura ille la resistenza dovita alla formazione delle onde, ecc.

RIUNIONE DI APRILE DELLA COMMISSIONE DI STUDIO PER LA MARINA MERCANTILE

La Commissione di studio per la Marina Mercantile, sotto la presidenza del Geni ingi Filippo Bornghetti ha esaminato nella sua ultima riunione dell'aprile scorso il problema della «sicurezza contro gli incendi» che sin dal giugno 1932 era

stato oggetto di studio da parte della Commissione stessa

Interessanti sono state le continucazioni relative ai sistemi atti a rendere incombustibile il legno, al problema della compartiment zione della nave all'azione del fuoco, al problema relativo al e imbarcazioni per quanto riguarda sia la toro ma novra, sui la loro ubicazione, al problema della ventilazione della nave, ed ai di versi sistemi in uso di segnalazione ed estinzione degli incendi a bordo delle navi

La Commissione ha riteruto opportuno soprassedere also studio del prosenta, considerato che altra Commissione con decreto di S. E., il Ministro delle Commiscazioni, in seguito ai recenti cisastri del « Ph lippar », « Paul Lecot », « France », « Holt », « Atlantique », è stata investita per studiare e proporre provvedimenti atti ad integrare le norme vigenti.

Fra gli altri argomenti esaminati in della riunione è da segna are quello relativo

alla « derattizzazione delle navi »

Su tale argomento è stato espresso il voto che in Italia, ove al riguardo e prescr tto di procedere a determinati intervalli di tempi alla dismfestazione a base di acido cia-midico, vengano invece seguite le nor ne in uso n A nerica, ed inspirate al concetto di non permettere la vita del topo a bordo delle navi e cuoè di rendere la nave stagna al topo.

LEGGI E DECRETI

A pag 219 della Ricerca Scientifica è pubblicato in extenso il Regio Decreto del 23 agosto 1933, n. 1305: « Organizzazione e funzi memento del Consiglio nazionale delle ricerche ».



ISTITUTI E LABORATORI SCIENTIFICI ITALIANI E STRANIERI

IL LABORATORIO SCIENTIFICO DI CAMBRIDGE

Il « Laboratorio Mond » della Royal Society, eretto per permettere al prof. Kapitza, fisico russo, di proseguire con mezzi adeguati le sue ricerche sulla proprietà della materia in campi magnetici intensi e sulla disintegrazione atomica, può essere considerato come una estensione del Laboratorio di Cavendish E' nota la funzione importante avuta dal Laboratorio di Cavendish nello sviluppo della scienza fisica: è in questo laboratorio che si sono fatte molte tra le più grandi scoperte di questi tempi. La scoperta dell'elettrone fatta da Sir J. J. Thomson infatti, non ha soltanto rivoluzionato la nostra conoscenza sulla costituzione della materia, ma ha avuto anche come conseguenza una vasta estensione di applicazioni tecniche importantissime.

A questo Laboratorio si deve l'ipotesi dell'elettrone e del protone quali entità elettriche fondamentali costituenti del nostro mondo materiale, la scoperta del neutrone e delle sue notevoli proprieta e lo sviluppo di nuovi metodi per affrontare il problema della trasmutazione degli elementi, problema intorno al quale lavora da circa 10 anni il prof. Pietro Kapitza

Questi movi metodi richiedono la produzione di campi magnetici intensissimi per la cui produzione è necessario l'uso di correnti istantanee di una intensità di 50.000 ampère, correnti che richiedono un complicato e delicato macchinario elettrico per la completa attunzione del quale era necessario un nuovo Laboratorio.

La spesa per un impianto così complesso non poteva essere sostenuta dal Dipartimento della Università La Società Reale delle Scienze allora, ed il Dipartimento delle Ricerche Scientifiche ed Industriali, hanno, grazie ad una assegnazione in danaro del dott. Mond, costruito ed offerto al prof. Kapitza per le sue ricerche, il Laboratorio Mond, che è costato circa 15 000 lire sterline

Il prof. Kapitza, laureatosi ingegnere elettrico al Politecnico di Leningrado, si recò a Cambridge a scopo di studio circa 12 anni fa. Le sue prime ricerche si riferirono alla radio-attività e subito dopo si dedicò al problema al quale ha dato il suo lavoro per g.i ultimi dieci anni. Si deve a lui la costruzione di un apparecchio che produce i più potenti campi magnetici che siano mai stati prodotti in un laboratorio: il primo apparecchio consisteva di una bobina attraverso la quale è corto-circustata una batteria di accumulatori. La corrente produce per una frazione di secondo un potentissi mo campo magnetico.

Dopo che con questa esperienza fu provata la praticabilità del metodo, il prof Kapitza progettò una dinamo speciale che può essere opportunamente cortocircuitata attraverso una speciale bosina e produrre un campo magnetico estremamente intense Si possono produrre così campi magnetici da cinque a dieri volte più intensi di quelli prima prodotti

E' sorta così ed è stata portata a gradi di perfezione sempre maggiori una nuova tecnica che è una delle più alte forme di impresa scientifica.

Fer quanto non cittadino britannico, il dr. Kapitza fu eletto Membro Ordinario della Roya Society, evento che in due secol, non aveva precedenti, ed è stato inoltre nominato professore della Royal Society, onore che egli condivide soltanto con altri sei scienziati, tre dei quali hanno ottenato il premio Nobel.

Il nuovo Laboratorio Mond è il più bel laboratorio se entifico dell'Inghilterra, di



architettura modernissima, pelle sue macchine e nei suoi apparecchi il laboratorio riassume le plù moderne scoperte della fisica.

Alcune parti delle costruzioni sono isolate da a tre per evitare la trasmissione di vibrazioni ché potrebbeco disturbare ricerche e misure di piccisione; si è anche adoperato un materiale assorbente capace di smorzare le vibrazioni. La sala centrale contiene un grande appareccino per la produzione dei campi magnetici più intensi Gli apparecchi per l'idrogeno e per l'eno liquido sono posti in una sala con tetto di materiale leggero e con un certo numero di finestre che si aprono automaticamente in caso di pericolosa filtrazione di idrogeno.

L'apparecchio per l'a lo liquido sarà terminato nel corrente anno. Lo scopo prin cipale delle esperienze che si eseguoto nel Laboratorio Mond è la disintegrazione dell'atomo. Per questo scopo gli atomi vengono sottoposti ad intensissimi campi magnetici; e poichè a temperatura ordinaria gli atomi si muovono nella materia ad a rissime velocità, tanto maggiori quinto miggiore e la temperatura convicue per queste esperienze, lavorare a temperature estremamente basse (vicinissime allo zero assoluto, e cioè — 273°), temperature alle quali gli atomi hanno cimimita di molto la loro turbinosa velocità. Ecco perchè, nel Laboratorio Mond, accanto agli apparecchi per la produzione dei più intensi campi magnetici, trivano posto apparecchi per la produzione delle più hasse temperature.

GLI ISTITUTI BEJENTIFICI DELL'ACCADEMIA DELLE SCIENZE DELL U.R.S.S.

L'Accadem a delle Scienze dell'URSS, ha in questi ultimi due anni creato nuovi centri scientifici, ha rinnovato in parte il suo personale, proponendosi di orientare tutto il sistema delle conoscenze scientifiche verso la ricostruzione del paese

Il campo di azione dell'Accademia si estende in realtà su tutto il territorio dell'URSS, in questi ultimi tempi sono state create nell'Urale, nel Caucaso, in Estremo Oriente, ecc. filiali dell'Accademia, che permettono ad esse di studiare con grande successo le forze di produzione del paese, di contribuire al toro uso per la economia nazionale e di condurre ricerche scientifiche sulla vita dei popoli dell'URSS.

Una attività così varia nel suo carattere e nei suoi metodi non esige meno di 50 stabilimenti (istituti, musei, laboratori indipendenti) nei quali sono occupati 94 accademici, 1200 collaboratori scientifici di diverse categorie e 640 assistenti tecnici.

Tra questi stabilmenti ve ne è qualcuno di principa e importanza: l'Istituto di fisiologia, che si occupa esclusivamente della fisiologia del cervello degli anima i superiori: l'Istituto sismologico, che possiede un grande numero di stazioni sparse in tutto il paese, l'Istituto di mineralogia, l'Istituto del suolo che studia la composizione, la genesi, la dinamica e la geografia dei terreni: l'Istituto botanico, recentemente formato dal giardino botanico e dal Museo botanico gia precedentemente esistenti, che ha un vasto programma e prepara in particolare un lavoro collettivo sulla e Flora dell'U R.S.S. ». l'Istituto di zoologia che possiede un Museo fornito di un ricco materiale accumulatosi in due secoli di esistenza, l'Istituto di letteratura russa, l'Istituto di stud, slavi che si interessa di storia, di economia, della letteratura e dei costumi degli slavi dell'Ovest, dell'U R.S.S. e dei rapporti loro con le altre nazioni

L'Accademia possiede inoltre una bibliotera che contiene circa 3 milioni e meszo di volumi

L'ISTITUTO PASTEUR DEL MAROCCO A CASABLANCA

E' stato costruito ed organizzato a Casablanca l'Istituto Pasteur del Marocco e ne fu nominato direttore il dr. G. Blanc, direttore dell'Istituto Pasteur ellemen. L'Istituto Pasteur del Marocco è definito come un « centro di ricerche scientifiche secondo i metodi pasteuriani interamente posto sotto la direzione scientifica.



trensca ed an in instrativa cell'I-stituto Pasteur di Parigi ». Questo Istituto ha per scopo.

 Lo studio delle malattie virulenti e parassitarie dell'uomo, degli animali e lelle piante, in particolare di quelle che interessano il Marocco.

 L'insegnamento superiore dei metodi microbiologici e parassitologici applicati alla medicina uriana, a la medicina veterinaria ed all'agricoltura.

 Il funzionamento dei servizi prat di necessari ai servizi pubblici di ig ene e di assistenza nedica, ai servizi veterinari sanitari ed ai servizi agricoli del Marocco.

Neg i Amales de l'Institut Pasteur y ene data una dettagliata descrizione dell'Istituto Pasteur del Marocco, descrizione completata oltre che dalla pianta generale del l'Istituto, anche dalle piante dei diversi piam

La superficie del terreno occupato dall'Istituto supera i 4 ettari, le costruzioni comprendono un fabbricato principale per i laboratori e fabbricati annessi per gli ammali ed i servizi ili fabbricato principale ricopre una superficie di 750 mq. e comprende tre piani

Po ché è me to utile per un l'atituto Pasteur, disporce di un annesso rurale, che serva come stazunte sperimentale, la città di Casablanca ha generosamente offerto all'Istituto Pasteur di Parigi un fondo di più di 27 ettari, 10 dei quali irrigante, posto a Tit Millil, sulla strata da Medionna a Fedalali, a 15 Km. da Casablanca.

L'organizzaz one quindi della nuova filiale pasteuriana, è tale da potersi progredire a misura che cresceranno i bisogni del paese.

L'ISTITUTO DI FARMACOLOGIA SPERIMENTALE E TOSSICOLOGIA DELLA R. UNIVERSITÀ DI ROMA

Il miovo Istituto di Farmacologia Sperimentale e di Tossicologia, di cui il Governo Nazionale ha dotato la R. Università di Roma, dispone di tutto il primo piano e di parte del piano terreno de miovo edificio ove sono muniti gli Istituti di Fisiologia Umana, e di Chimica Fisiologica, ed è organizzato in modo da permettere ogni ricerca nel campo della disciplina coltivata.

L'Istituto comprende nei suoi locali: l'Aula scolastica; l'Officma; una Camera di Fisica Biologica; una Camera di Fisico-Chimica, un Laboratorio del direttore; un Museo droghe medicinali; la Biblioteca una Camera di Microscopia, una Camera ottica, una Camera per cultura dei tessuti la Camera delle bilancie; due laboratori di Chimica e una Camera di esercitazioni pratiche

E' a disposizione dell'Istituto un moderno carile con amerisi i locali dove, merce rigorosa asepsi si possonio eseguire le più complicate manua ità operatorie sugli all'ma i per indagare i vari problemi farmacologici i locali sono così distributti o) Camera per preparazione; b) Camera bagno animali o) Camera di struttetti chirurgici e camera operatoria. L'Istituto ha anche a sua disposizione uno stabulario per piccoli animali (conigli, cavie, topi ecc.) e vasca per rane ecc.; e naturalmente è anche forn to di apparectini per spettroscopia, polarimetria, viscosimetria, crioscopia, resistenza elettrica, determinazione pH, microscopia, batteriologia, fisica bioligica, etc.

Nell illustrare questo nucvo Istituto, L'Industria Chimea (Anno VIII, n. 2) ricorda come Gindo Baccelli, non appena fu assunto al Ministero, istitui nella Sapienza di Roma la Cattedra, con relativo Laboratorio di chimica e fisica fisiologica, che tanti orizzonti nuovi apriva alle Scienze biologiche, e ne chia mava alla direzione il prof. G. Colasanti Lo stesso Baccelli, che aveva fornito grandi ed originali contributi alla Terapia, volle, appena fu possibile, la trasformazione dei l'insegnamento della « Materia Medica » su base sperimentale, fermamente convinto che la Farmacologia Sperimentale è fondamento della Terapia, E sorse in Roma



l'Istituto di Farmacologia Sperimentale e Tossicologia, alla cui direzione fu chiamato il Colasanti, mantenendogli, come incarico, l'insegnamento della Chimica e Fisica Fisiologica; spetta quinti al prot Colasanti il grande merito di aver fondato in Roma l'Istituto di Farmacologia Sperimentale e Tossicologia. Questo let tato mauguralo nell'anno scolastico 1900-1901, fu uno dei primi in Italia ad essere organizzato in giusa tale da correspon lere al a pi sizi mi automi ma che la Farmacologia Sperimentale a-sumeva accanto ille altre Scienze Biologicho. Il Colasanti fondo pure l'Archivo di harmacologia Sperimentale e Scienze alla il numerosi suoi lavori e quelli de, sumi all'evi, eseguiti sotto la sua direzione, mostrano tutto il suo amore alla ricerca pura scientifica e tutto lo zelo che egli poneva ad inoculare nei giovani la sua siessa passione. Egli legò tutto il suo avere alla Facoltà medica di Roma, fondando una borsa di studio per chi volesse dedicarsi tra gli studenti più meritevoli, agli studi aperimentali sul 'azione dei farmach

Nel 1903 al Colasanti succedette nella direzione dell'Istituto, il prof. G. Gaglio Il quale elaboro un progetto di massima per un nuovo Istituto, crusono alle moderne es genze scientifico-didattiche, da erigersi nella zona del Policimico, tanto più che, in seguito alla proposta lanciata nel 1907 da G. Baccela della Universitas Studiorum, si preparavano i progetti singoli per ogni istituto.

Al Gagiu, nel 1925, succedette nella Direzione dell'Istituto Attino Bouanni il quale riprese le pratiche sospese per il ruovo Istituto di Farmacologia Sperimentale e Tossicologia; la ferma volonta, la fede del prof. A. Bonanni, largamente coadruvato dalle Superiori Autorità, trovarono accugi enza presso il Governo Nazionale così benemento dell'alta cultura.

Il nuovo Istituto di Farmacologia Sperimentale e Tossicologia, riccamente arredato, è oggi una realtà, e l'Università di Roma è dotata di un Istituto degno del sun fiorente avvenire. Esso coopera al funzionamento teorico pratico della « Scuola Superiore di Malariologia » fondata dal Duce a Roma. Il frutto delle Ricerche Scientifiche dell'Istituto sono inserite in Riviste nazionali ed estere; l'Istituto dispone del premio di « Fondazione G. Colasanti » la cui rendita annua ammonta a L. 2.200 e che può venir concesso ogni anno, dietro concerso per titoli scientifici, tra i laurenti dell'Università di Roma che vogliono dedicarsi agli studi sper mentali sull'azione de farmachi.



ONORANZE AD ILLUSTRI SCIENZIATI

Altredo Lacroix. — La Societa Gerlogica Americana ha conferito ad Alfredo Lacroix la medagna Penruse. Alfredo Lacroix è attualmente uno dei più illustri pet ografi. Nacque nel 1863 a Macon, suo nonno e suo padre erano ambedue farmacisti, ma grandemente appassionati delle scienze maturali. Già da giovane Alfredo Lacroix era esperto in minera ogra; appena piscito dal liceo pubbneò nel 1881 nel « Bulletin de la Societé de minéra ogra», la sua prima memoria sul rinciale « melanite »; aveva allora 18 anni Nel 1883 entrò ne la Scuola superiore di Farmacia a Parigi, ben deciso però a consacrarsi contemporanemiente agli studi di mineralogia e geologia, al Cullegio di Francia, ove ebbe come professore Ferdinando Fonquè, ed al Museo di storia naturale dove fu allievo di Alfredo Dés Cloizeaux. Dopo avere preso il diploma in Farmacia presentò, nel 1889, la sua tesi in Scienze Naturali; e nel 1883 fu nominiato professore di mineralogia al Museo di Storia Naturale

Per venti anni, dal 1883 al 1903, Alfredo Lacroix si consacrò allo studio della mineralogia descrittiva, della nimeralogia di Francia e delle sue colonie, della Geologia dei Pirenei, dei fenomeni di contatto, degli scisti cristallini. Il 9 maggio 1902 la città di Saint-Pierre (Martinica) fu completamente distrutta in pochi secondi dalla cruzione del Monte Pelée il gioverno decise di inviare in questa sua splendida colonia una missione scientifica, e Alfredo Lacroix fu scelto per dingerla. Questa missione chi e dei risu tati scientifici estremamente importanti. Essa permise ad Alfredo Lacroix di effettuare nei campo della vu cambogia ricerche e scoperte che pubblicò nella sua opera e Le montagne Pelée et ses eruptions »; e fu in questa occas one che approfondi lo studio dei fenomeni vullamici in generale.

Studiò l'eruzione del Vesuvio del 1906. Basandosi sulle osservazioni fatte a Monte Pelée, fere uma interpretazione critica della descrizione di Plinto sulla catastrife di Pomper Sturio nei dive si paesi una serie di altri vulcazi, tra cui quelli della Réunion, gia studicto da Bory de Saint-Vincent.

Dal 1884 Alfredo Lacroix percorse, în missioni scientifiche, diversi paesi del mondo: Islanda Scozia, Ingli Iterra, (1884); Norvegia, Svezia, (1886), Italia, Sardegna, Isola delha (1887, 1893, 1905, 1906, 1908, 1922); America dei Nord Canada e Stati Uniti (1885, 1913) Germania (1891); Grecia e Asia Minore (1896); Antile (1902-1903), Africa Occidentale (1913), Indocina, Cina, deserto di Gobi, Corea, Giippone (1926-927) Indie Olandesi e Melanesia (1929); la Réun ou, Madagascar (1911), Spagna (1924).

In seguito ad una sua missione scientifica del Madagascar, pubblicò un'opera in tre volumi, di alta importanza scientifica: « Minéralogie de Madagascar, 1922 923 ».

Dal 1903 Alfredo Lacroix è membro, e poi segretario perpetuo dell'Accademia delle Scienze di Parigi (numeralogia)

Nel 1932 egli ha pubblicato e notizie storiche sugli scienziati che come segretario dell'Accadentia ha avuto occasione di commemorare ed illustrare. Sono ventinove profib di scienziati che egli ha racco to in due voluni chiquires de Samuts. Paris - Ganthier-Villars]

E' dal 1908 Socio straniero dei Luncei Fa parte dal 1921 dell'Accademta delle Scienze Colomali di cui è stato eletto presidente nel 1927. E' membro, vice-presidente e presidente della Societa francese di Mineralogia, della Società geologica di Francia della Società Geografica di Parigi; è membro interatio, membro straniero, corrispondente dottore honoris cansa, di una sessantina di Universita, di Accademie, di Societa si entifiche e di 1-tituti stranieri.



SCIENZIATI SCOMPARSI

Pierso Castellitvo membro del Comitato nazionale per la medicina, è stato in questa stessa rivista ricorcato a bitolo di onore quai do una Commissione abituale nominata dal D rettorio elbe a rivendicare a Lui e alia si enza italiana la scuperta della opoterapia epatica nell'anemia permiciosa e nelle anemie cliniche specie se dipendenti o

congiunte a distunz oni del tegaco.

Nato in America da genitori italiani, Pietro Castellino si laureò in medicina a Genova e precoce dimostro doti eccezionali di clinico e di sper mentatore che gli valsero la particolare attenzione di Sa violi e di Queirolo che lo vollero assistente ed anti. Avuto l'incarico degli esercizi di semenotica medica ne trasse esperienza per il suo trattato sulla semiologia del cuore e dei vasi, Vinto per concorso il posto nella clinica del Prof. Maragiano vi condusse studi pazienti e geniali sul sangue e sul sistema nervoso. Sono ricorcati quelli sin talimi ottici. A trent'anni assunse a Pisa l'insegna mento della patologia medica e poi per concorso sale la cattedra di patologia alla Università di Padova.

Nel 1899 passa al Universita di Napoli dove conounsta l'animorazione di studenti e colleghi pel suo sanere e per la eloquente esposizione di idee geniali ed innivativat, successivamente salendo alla direzione della terza, della seconda e cella prima clirica medica che avevano la grande tradizione di Gaetinio Rummo e di Antonio Cardarella. In questo periodo la produzione scientifica del Castellino svilappa gli studi iniziati a Padova e segna la sua impronta personale nella interpretazione del Inizionamiento delle glandole a secrezione interna e sul grante e valore degli ormoni in patologia e in terapia Prima di Eppingeri e di Hessi precisa il valore funzionale delle due sezioni del sistema nervoso parlando di vagoestesia e di simpatico-estesia; mette in valore la terapia ormonica sessua e nel diabete, e studiando le clorosi scopre per il primo il valore della opoterapia epatica nel e anemie. Lavorava attualmente intorno ad un'opera e Le grandi sindromi cliniche e e con nobile gesto ne aveva cati i primi guadagni a bereficio della Casa dei medico.

La morte lo sorprese pell'ura de triorito e le manifestazioni di cordoglio vennero da tutte le parti d'Italia: nomini politici che ne ricordavano il fervente patriottismo se enziati e universitari che ne ricordavano il contributo di studi e di indagini in

tutti i campi della medicina

GIUSEPPE CAMPANELLA. Juiprove samente, si è spento a 64 anni l'insigne prof, ing Giuseppe Campanella che da cinque anni dirigeva la R. Scuola di Ingegneria, la gloriosa scuola Politecnica di Napoli, dando all'alto compito tutto il fer-

vore de, suo ameno, la autorità del suo nome e il suo sapere

Il prof Campanella, nato în Napoli nel 1860 și laureo a 23 anui în îngegueria e si specializză nelle matematiche superiori. Fu assistente ce l'alustre prof Bruno, tenne la libera docenza în costruzion, idraul che e poi per lungh ssimi anni la direztone della istessa cattedra quale professore titolare. Non solo istitul il primo corso di costruzioni în cemento armato ma pubblică scritti important, în materia

Nel 1929 assunze la direzione della R. Scuola d'Ingegneria. Era membro dell'Accademia Pontamana, Presidente del Consiglio Tecnico Manicipale Membro del Sindacato Nazionale l'ascista degli Ingegneri, componente il Consiglio Nazionale delle Ricerche, consulente e direttore di lavori in contotte d'acqua e fognature in varie città d'Italia.

La semplicità di vita e la modestia furono le qualità che gli fruttarono la devo-

gione dei discepoli e la più larga stura.

Lascia numerose ed importanti opere scientifiche, tecniche e didattiche. Mentano di essere ricordati i suoi trattati su « Le costruzioni in cemento armato », su i « Pont in muratura » e le « Lexioni di costruzioni idramiche ».

Ha redatio importanti progetti e dicette opere di notevole rilievo, tra cui segrolereni le tognature di Castellannuare di Stabia e di Augri, che cappresentanti so-

luzan geniali di problemi non semplici,



NOTIZIE VARIE

A proposito delle funzioni del Consiglio Nazionale delle Ricerche nelle questioni di priorità. - Il senatore prof. Edoardo Maraghano, sul Giornale d'Italia del l'ottobre, rivendicando la priorità scientifica del complanto prof. Pietro Castellino e riportanco da la Nucerca Scientifica la relazione arbitrale dei professori G'acinto Viola, Pietro Rondoni e I ingi Zola, così commenta l'opera del Consiglio

« L'alto responso del Supremo Consesso scientifico italiano pone fine, mercè una sentenza ine usvocabile e serena, a una refle più dibattute controversie di priorità scientifica mondiale, nella quale il buon d'ritto di un nostro illustre ricercatore minacciava di essere soffocato dalla campagna di una bene organizzata stampa tecnica

« Come Italiani e come fascisti noi dobb amo essere lieti di questa rivendicazione di priorità che accresce il prestigio dei nostri Istituti scientifici; e dobbiamo elevare il nostro pensiero di gratitudine al Duce cie creando il Consiglio Nazionale delle Ricerche ha offerto ai nostri studiosi non solo un centro di propulsione e d coordinamento per le foro investigazioni, ma pure un alto tribunale di severa e serena giustizia per le loro rivencicazioni di fronte al mondo.

«La prior tà italiana rivendicata oggi in forma così solenne dal Consiglio Na zionale delle Ricerche cost tuisce un screno atto di giustizia scientifica in campo

internazionale »

∠ Lo stratostato sovietico *SSSR. — La stampa sovietica pubblica alcuni
dati in merito allo stratostato sovet.co «SSSR» costruito a Mosca dall'Animio stra - La stampa sovietica pubblica alcuni zione delle Forze Aerce Militari col ottale è stato superato il record di altezza

nella_stratosfera

Come cubatura lo stratostato « SSSR » è il più grande del mondo essendo di 25 000 m², il diametro dell'involucro è di 36 metri. L'involucro e la navicella sono stati costruiti nell'URSS, con materiali tutti sovietici in un termine estremamente breve. La navicella fatta in lastre di kolcingallumino, è di forma rotonda, con nove finestre numte di coperchi preservativi, pel caso di eventua e rottura. Nell'inferno la navicella è attrezzata a laboratorio, con varb apparecchi, in maggior parte autola naviceua è attrezzata a tanoratorio, con vari apparecchi, in maggior parte automatici, come: barometri, apparecchi per la prova d'aria, per lo studio dei raggio cosnici ecc., tutti formiti da l'Osservatorio Geofisico Centrale. La cabina ha due boccaporti che si chiudono ermeticamente e dei condotti di carico per lanciare zavorra, e per dirigere gli apparecchi esterni. Per le comunicazioni colla terra, la navicella è munita di una radiostazione con apparecchi riceventi e trasmittenti. L'equipaggio dello stratostato è stato sottoposto ad una preparazione ai voli in una camera con press one d'aria, hi unu ta-

Irradiamento di quadrupolo nella serie K. — F. Car sson nella Zs. f. Phys. 84. 119, 1933 rende conto di una interessante ricerca di righe deboli nella serie. K degli spettri Rontgen degli elementi con numero atomico compreso fra 37 e 42. Per mezzo di uno spettrografo a cristallo cilindrico piegato è possibile fotografare anche righe assai poco intense. Il risultato più notevole in questa ricerca è il completamento dello studio del lirradia nento ili quadrupolo nella serie K; nel 1931 E. Segrè (Linces, Rond. 14, 501, 1931) era riuscito a interpretare la quasi totalità delle rigne profiite negli spettri di raggi X con l'arradiamento di quadrupolo e aveva predetto l'es stenza di numerose righe, quelle che ora e in altri lavori precedenti sono state osservate. Questo lavoro apporta, nel a serie K. la conferma sperimentale della teoria. B' da rilevarsi in fine l'osservazione, peraltro non sicura, a detta del'autore stesso, di passaggi K M ancora non spiegati.

Identità dell'acido ascorbico con la vitamina C. Il prof. M. A. Szent-Gvörgyt, ha esposto il risultato cei su ii stadi che l'hanno condotto a riconoscere l'identita "ra la vitamina C e l'aci lo ascorl co, mi wa sostanza estratta ed isolata dalla pui i zione corticale della gliandola surrenale, dal succo degli aranci e dei limoni, e inn itevole cuartità dai peperori



La funzione biologica più importante di questa nuova sostinza è la sua grande reattività, la sua capacita riduttiva che si manifesta anche nel suo potenzia e di ossidoruluzione.

Le esperienze fatte con nuovi met di di ossidazione sulle sostinze vegetali (mante perossidasiche) e su la cortico surrenale, hanno unite rivelato l'esistenza di un agente ricuttore che rilega i diversi enzinni ossidanti contenuti nelle cellule, in un unico sistema nel quale esso comple un ufficio centrale

Oftre al suo potenziale di ossido-riduzione. l'acido ascorbico ha una funzione ancora più generale, in quanto regula il potenziale dei succo cellulare, preservando il protoplasma contro Possidazione

É un elemento comune tanto nell'organismo animale che in quello vegetale, e la sua importanza generale per la vita è apparsa ben citara sin da quanco, isolato l'acido, le sue proprietà chimicle e la sua distribuzione nelle piante, fecero sorgere l'idea di una identità con la vitamina C. Ma una conclusione così impiritante, prim. di affermarsi, richiedeva prove sperimentali nurierose e precise, percio le diverse esperienze fatte dall'A, ussieme al suo collaboratore Svirhely per dimostrare l'attività vitammica dell'acido ascorbico, furono riperute successivamente da altri ricercatori, riuscendo tutte concordi nell'ammentere non solo l'identità prevista, ma a concludere che la vitamina C è una sostatiza semplice, identica all'acido ascorbico.

L'a, enumera queste esperienze e dà anche nuive indicazioni sulla funzione l'in-

logica di quest'acido.

Malgrado la conferma sperimentale rimmeva manto da chiarare un'obiezione molto seria che faceva dipendere l'attività dell'acido da eventuali imparezze racchiu-e, in piccolissame dosi, in seno ai subi cristalli

Il problema in principio molto difficoltoso, fu risolto col metodo chimico di fra zionamento, allorche l'a, riusci ad ottenere in grande scala l'ac do ascrrinco al o stato

A partire dai differenti frutti o legunii l'unica sorgente conveniente che poteva for nite questa sostanza era la ghiandola sucrenale; ma questa via era costosa e poco redditigia.

La via dei nuovi progressi è stata aperta dalla scoperta inattesa della vitamina C in alcune varietà di peperoni, dove è contenuta non solo in proporzioni sorprendenti ma anche in un mezzo cellulare di facile isolamento. A parità di peso i peneroni con-tengono rispetto agli aranci, una quantità di vitaruna C quattro volte maggiere

Ricavato da 2000 Kg. di peperoni, circa mezzo chilogrammo di vitam na C pura cristall zzata. l'a, potè dimostrare, med ante una serie di maninolazioni chimiel e. l'assenza delle impurezze dal seno dei cristalli, e afformare vittoriosamente l'identita tra l'acido ascorbico e la vitamina C

Stabilita l'identità l'a, discute la struttura chimica di l'acido ascorbico e la sua

importanza dal punto di vista medico e pubblicio

Egh afferma che la sostarza è un acado monobasico dalla formula CeH,Oe e che la struttura chimica non ancora ben definita comprende, secondo le ricerche Karrer a Zurigo e di Haworth a Birmingham un carbossile, uno o due carbomli, due alcoli e un aggruppanento metilenico.

Non conosciamo con precisione quale ufficio compla, nella fisiologia e nella pate lugia della ghiardola surrenale, ma è certo che la sua presenza in cuesta ghiandola m proporzioni elevate, risolvera problem multo interessanti e gettera una viva luce

sulle relazioni esistenti tra gli nimoni e le vitamine

Spettri emessi dall'Elio attraversato da scariche ad alta frequenza e da scariche continue. — In un lavoro apparso nel Philosophical Magnaire (t. xv. p. 116?). J. E. Keyston desertve i risultati di mio studio spettrografico della luce emessa dall'elio attraversato da scariche, sia nella regione ultravioletta che nella regione visibile. L'autore studia sin il caso di scariche in corrente continua che il caso di scariche in corrente ad alta frequenza. Per quel che concerne lo spettro di righe, i risultati ottenuti sono in picno accordo con quelli ottenuti nelle esperienze sule m tensità delle righe spettrali, eseguite da Haole, da Michels e da Lees, Lo spettro di li de è stato osservato nella colorna unitorne dell'ebo ad alta pressione, per a bassa pressione le bance divencono molto deboli. Le intensita di rutte le hande osservate infatti crescono con la pressone ristitato che è monochibite con la apotesi che lo spettro di bande sia emesso da nudecole formite dolla imone di atomi di clio metastobili e normali. Le mi ecole che emertono le bance decom-



essere miz dirente presenti nel gas, prima che una corrente lo attraversi. Da rissu ati relativi allo spettro continuo, l'autore trae la conclusione che lo spettro continuo dell'ello non è dovuto a ricombinazioni di elettroni e di ioni positivi

→ Sulle possibilità dell'uso della bassa tensione per l'illuminazione. — B' apparse sul Bulteten de la Société Française des Electriciens (t. III. p. 871) una comunicazione di P. Bossu nella quale sono indicati diversi dispositivi che permettono di realizzare, in soddisfacent condizioni di fluminazione.

a l'assissir a tensione alimentate dai circuiti primari a 110 oppure 220 V.

L'uso di tensioni del 'ordine di 20 V permette di evitare i rischi dovuti alla formazione di archi tza conduttori o tra un concuttore e la massa. Però, poichè le basse tensioni non convengono alle installazioni estese a causa della importanza delle cadute di tensione circate per le forti intensità di corrente messe in gioco, l'autore ha precon zzato alcuni dispositivi che permettano di alimentare una o diverse installazioni a bassa tensione ner mezzo di una installazione a 110 e 220 V rendendo impossibile la produzione di archi « fondenti » e ciò per mezzo di dispositivi di ordine geometrico e di ordine elettrico per arco e fondente » bisogna intendere qui, secondo l'autore, un arco che si produca tra i conduttori di una linea e che si propubili lungo questi mano mano che procede la loro fusione, infiammando instanto tra periore de la isolanti dei conduttori.

Terminando, l'autore segnala l'utilità, in case di a izio di incendio, di interrom pere ioimediata iente, autoriaticamente o no, la corrente su tutti i circuiti di tensione superiore a 50 V. Questa apertura dei circuiti a 110 o a 220 V può avvenure per mezzo di relais azionati da contatti la cui chiusuca o apertura è contandata da apparecchi a dilatazione. l'illuminazione di soccorso è assicurata da piecole bitterie di accumulatori da 10 V o 12 V che alimentino automaticamente le laminade di soccorso.

Analogie esistenti tra ormone cortico-surrenale e l'ormone della luteinizzazione dei folicoli ovariel. — La prima Clanca Gmecologica dell'Università di Vienna oul atca nello Zeuschrift für Zeufurschung und Mikroskopische Anatomie uno studio del dott A Migliavacca sulle analogie esistenti fra ormone cortico-surrenale e Prolan B, ormone di origine ipofisaria.

L'a, avendo rilevato nelle precedenti ricerche che il nuovo ormone idrosolubile cortico-surrenile (tipo Swingle e Philiper) in uce nell'ovato un'intensa luternizza zu ne decli elementi connettivali periferici del follicolo atresico, ha voluto ora studiare l'effetto di tale ormone dopo sonpressione della funzionalità ipolisaria mediante castrazione Rôntgen, per poter escludere l'eventua ità che l'azione rilevata sull'ovato debba ascriversi a stimolazione polisaria, prodotta dall'ormone cortico surrenale con conseguente azione indiretta sull'ovato (eventuale influenza del fattore B di Zondek). L'ormone cortico-surrenale ha, entro certi limiti (legge della specificità degli compani) de le proporietà suprilettica in para di definanti procedute dell'apprene i presente.

L'ormone cortico-surrenale ha, entro certi limiti (legge della specificità degli ormoni) delle proprietà suppletive in casi di deficienza assoluta dell'ormone sinergico. Cen tutta probabilità l'asigne luteinizzante sull'ovaio è nosseduta in grado precipuo del fattore B; e mindi nell'aggruppamento ormonico cui appartengono tale fattore e l'ormone cortico-surrenale, il fattore B deve rappresentare l'ormone direttivo, e l'ormone cortico-surrenale un ormone satellite. Diciamo pertanto che il Prolan B è l'ormone della Internizzazione follicolare e procuce le modificazioni pregravidiche della miscosa uterma.

La sua azione si espica prevalentemente sugli elementi del folticolo, le cellule Inteinizzate attorniano dalla periferia al centro l'uovo formando così un corpo luteo atresico. L'utero però rimane immolificato

L'ormone cortico-surrende agisce direttamente sull'ovaio e diniostra di possedere le più spiceate analogie coll'ormone pretpofisario B per quanto riflette l'azione sulla parato gentiale fentinuile. Si deve quindi ritenere dimostrata l'esistenza nella corteccia surrenale di un ormone suscettibile di produrre la luternizzazione dei follocoli ovar ci anche in assenza di Prolan B.

Se Conduttori per fince elettriche primarie con speciale riguardo all'alluminio e sue leghe. — Alla XXXVIII Ri u me munice della Associazi me Eletti stecnica Italii in che si è terruta a Sorrento il 17 di settembre, è stata presentata, da E. The sender Dupré, into memoria sin conduttori per lutee elettriche primarie, con speciale riguardo all'alluminio e sue leghe



Secondo gruppo: Alameno e suoi derivati
Secondo gruppo: Alamento e suoi derivati
Per quel che riguarda i conduttori del primo gruppo l'autore tratta delle principali caratteristiche del rame in filo pieno, del rame cordato, dei conduttori in rame tipo Anaconda e tipo tedesco ed infine dei conduttori in bronzo. Per i conduttori del secondo gruppo tratta delle principali caratteristiche del mater ale al urinno, spe-cialmente nelle sue apparazioni sotto forma di conduttore in a lummo, acciaio e di conduttore in lega d'alluminio.

Dopo avere esposti i proncipali criteri di calcolo de conduttori allummin-acciaro, l'autore fa un confronto del gruppo conduttori in ranie col gruppo conduttori in alfuminio, nel quale vengono esposti i principali vantaggi ed i principali inconvenienti dei due gruppi di conduttori, specialmente per quel che riguarda l'uso pratico. Vengono trattate infine le princ pali condizioni tecnione di fornitura e di lavorazione cui debbono socdisfare i conduttori in a ummio-acciaio e lega di al'iminuto e vengono esposte alcune osservazioni pratiche nei rigitardi della lavorazione e trafilature dell'allumimo e delle sa dature dei fili elementari delle corde. Segue un capitoletto in cui sono riepsiogate le principali direttive da seguire nella tecnica d'impiego dei conduttori del gruppo allumino con riguardo ai sostegni, al muntaggio conduttori, alla morsettena, alle vibrazioni. L'autore dà infine notizia delle applicazioni sinora fatte dalle FF, SS, dei conduttori in allumino-acciato e lega di alluminio sulle loro linee, con uno specchio massuntivo sul quale sono indicati anche i tipi di morsetteria ed accessori adottati, e rende noti i risultati di esercizio-

→ Rifrazione statica dell'occhio dei cefalopodi.

— Le ricerche fatte dai diversi autor: sulla rifrazione statica e su, potere di accomodazione dell'occhio del Cefalopodi, non hanno dato sin'ora risultati concordanti. Recentemente M 1 Comptes Rendus de l'Academie des Sciences, nagge o 1933, n. 19) ha misurato con accuratezza la rifrazione statica di 12 Cetalopodi, impiegando doe metodi di osservazione: 1) il metodo di Cuignet detto dell'ombra pugillare: 2) l'applicazione di uno schermo mobile in sostituzione della parte sensibile della retina per studiare a quale distanza dal cristalbuo si forma l'immagine con la massima ch arezza

Le esperienze dell'ombra populare, fatte su individui lentamente anestetizzati e con occhio intatto, hanno permesso all'a, di constatare — sott'acqua una iper metropia astigmatica composta che nella seppia raggiunge un valore di 6 a 7 dioterie, nell'eledone 6 diotrie, e nel polpo di 8 a 9 diottrie. — all'aria — una miopia

molto pronunciata

п

Un legg'ero traumatismo o l'azione irritante degli alcaloidi, possono mod ficare

temporaneamente la erfra spermetropica,

Lo studio delle immagini formate su di uno scherino mobile sostitu to alla retina, ha permesso all a, di constatare che nelle seppie, nei polpi e negli eledoni, una sor-gente luminosa a contorni definiti, da — sott acqua — un'immagine precisa ad una distanza cristall no-schermo, super ore alia distanza normale cristallino-retina, l'aria - questa distanza è invertita

Queste constatazioni, applica illi anche ai Teleostei e ai Selacei e secondo Rochon-Duvigneaud anche ai Batraci, confermano l'esistenza di un'ipermetropia statica

molto pronunciata sott'acqua.

In tutti questi casi, la forma sensibilmente sferica del cristallino, attenua l'ipermetropia dovuta alla differenza dell'incice di rifrazione tra, l'acqua e la sostanza propria del cristall no e benchè essa dia immagini difettose, è quella che megio conviene a un cristallino di Batraci acquatici, di Pesci e di Cefalopodi.

🗲 Sulla teoria del nucleo. — E apparsa nei Randiconti del a Reute Accadenno des Linces (Classe di Scienze fisiche, matematiche e naturali Vol. XVII, fasc. 8) una nota di G. Wataghin, la quale contiene alcune osservazioni sulla teoria di Her senberg della struttura nucleare, suggerite dalla scoperta degli elettron, positivi. Per quanto sia aucora prematuro costruire una teoria in base allo scarso materiale sperimentale finora raccolto (specie nei riguardi dei costituenti leggeri del nucleo), l'autore mette in rilievo alcune conseguenze che gia oggi si possono trarre dalla teoria ch Heisenberg combinata cui risultati delle ricerche in Anderson e di Blackett e

Occhialmi, e giunge infine alla seguente conclusione: se il concetto di elettronoctinalim, e giunge intue ana seguente contentone: se la contento di elettroni intranucleari (pensati come entità meccan che indipendenti) ha un significato, sembra all'autore più plausit de che essi siano gli elettroni positivi, che non quella negativi anche perche non è escluso che gli elettroni positivi abbiano uno spin nullo e quindi obbediscano alla statistica di Bose, con che si spiegierebbe la circostanza, rilevata da Heinsenberg, che al neutrone e al protone spetta lo spin uno.

Schema di tavole logaritmiche per angolo orario ed Azimut. — La bibliografia del Japanese Journal of Astronomy and Geophysics (Vol. X. n. 3, 1933) pubblica di Tokto Aktronom « On a scheme of Logarithmic Tables for Time-Az muth» e « On a scheme of Logarithmic Tables for simultaneous Altitude and Azimuth» Si tratta di un sistema di formule ad uso dei naviganti, che riproduciamo nella torma originale, essendo I, d. h. Z e q rispettivamente latitudine, declinazione, angolo orario, azimut e angolo parallattico. Dalte formule di Nepero;

$$\tan \frac{1}{2} (Z + q) = \cos \alpha \qquad \frac{l + d}{2} \quad \cos \frac{l - d}{2} \quad \cot \frac{k}{2}$$

$$\tan \frac{1}{2} (Z - q) = \cos \alpha \qquad \frac{l + d}{2} \quad \sin \frac{l - d}{2} \quad \cot \frac{k}{2}$$

Patientla.

$$1/3 (Z+g) = s$$
, $1/2 (Z-g) = 3$, $l+d=8$, $l-d=0$;

ar I'a :

log coseo
$$\frac{R}{2}$$
 + log cos $\frac{D}{2}$ + log cot $\frac{\lambda}{2}$ = log tan z N

A, A, + C = $\lambda - \pi \cdot a$

log sec $\frac{\lambda}{2}$ + log sen $\frac{D}{2}$ + log cot $\frac{\lambda}{2}$ = log tan $\frac{\pi}{2}$ + $\frac{\pi}{2}$

B. $\frac{1}{2}$ B. $\frac{1}{2}$ C = $\frac{R}{2}$ $\frac{\pi}{2}$

A queste formule fan seguito aitre quattro tavole con le stesse notazioni precedenti alle quali vengono aggiunte a altezza e la angolo ausiliario:

 $\sin a = \sin d \sec k \sin (l + k)$ $\tan (360^{\circ} - Z) = \tan k \sin k \sec (l + k)$

 $\cot k = \sec h \tan d$

ovvero
$$\log \sec k + \log \tan k = \log \cot k$$

$$k_1 + k_2 = k_3 + k$$

$$\log \sin d + \log \sec k + \log \sin (t + k) = \log \sin a$$

$$A_1 + A_2 + A_3 = A_1 + a$$

$$\log \tan k + \log \sin k + \log \sec (t + k) = \log (360^* - Z)$$

$$Z_1 + Z_2 + Z_3 = Z_4 - Z$$

Ni tratta per quest'utime, di 4 tax ile portanti il nome di ogni argomento. Nell'i tav. h son dati $k_i \in Z_i$; ne a tav. d: $k_i \in A_i$, tav. k: k_i con $A_i \in Z_i$; e nella tax l + k (a, Z); A_i , A_i $\in Z_i$. Per k $\in a$ sono usati logaritmi a 5 decimali mentre per Z a 3 decimali.

- Sull'esistenza dell'eocene superiore nel Gebel Circuaico. In una nota apparsa sui Rendiconti dell'Accadenno dei Lincei (Classe di scienze fisiche, mate-inatiche e naturali, vol. XVII, fasc. 9), G. B. Florida riferisce sui risultati dello studio di una parte dei materiali raccolti dal prof. A. Desio in Cirenaica durante le missioni complute nel corso di questi ultani anni. Fra i materiali studiati si trovano alcuni campi ini di calcari che porizno la seguente indicazione: « Ridotta Ciglione i Barce), Livello IV (27 ottobre 1930)»; sono calcari bianchi o bianchi rosati friabilissimi, molto porose, tal na pulvermenti, privi di fossil, microscopici, costituiti da un irimuto impasto di foramin feri, specialmente piccole Nummulti.

Il ritrovamento delle Nu miniti, che formano loggetto della nota, provando la esistenza dell'Eocene superiore nel Gebel Circuaico, viene a contribuire al completa-



mento della serie stratignafica della nostra Colorda e dimostra nello stesso tempo che l'Eocene superiore tauto in Circuaica cove non è possibile distinguere vari livelli quanto in Egitto, è caratterizzati dilla stessa associazione di specie, almeno per quanto riguarda i foraminiteri

→ Prova del giallo di cadmio.
— Per provare a scopi fiscali la natura e la distinzione del giallo di cadmio da altri gialli sono state consignate le seguenti reazioni. Il giallo di cacmio è chiaro con una leggera tendenza all arancio. R scaldandolo nel a capsula di porcellana diviene arancio, bruno, rosso bruno sino a porpora. Dipo il raffreddamento assume colorazione giallo carico sino a giallo bruno. Una piccola preva posta su carta da filtro e trattata con acido cloudrico concentrato si scioglie all'istante con sviluppo d'idrogeno solforato. Quando la macchia incolora che ne risulta venga innettata con acqua ed in seguito con solfuro d'ammonio g'allo, precipita solfuro di cadmio giallo. Bagnando la macchia originaria incolora con accua ed una soluzione all'1% di difendicarbazide in alcool, subentra (sino a completa neutralizzazione), lasciando il preparato al disopra di una bottigitetta contenente ammoniaca concentrata, in principio una colorazione rosso-violetta in seguito bleu-violetta, Inumidendo con acido solforico difinto la colorazione leutamente scompare-

✓ Una nuova forma di H, O₂. — K, H Greb e P, Harteck hanno trovato che per az one dell'idrogeno atomico sull'ossigeno a bassa temperatura, si ottiene un prodotto nel quale il rapporto idrogeno-ossigeno è 1:1. Questo prodotto si trasforma con parziale decomposizione a -- 115° C. in accua ossigenata normale e viene considerato dagli aa, come una nuova forma di acqua ossigenata. Attribuendo a questa la formula di struttura nota HO-OH, il nuovo composto potrebbe presentare la formula di struttura $_{\overline{H}}>0$ =0 the spregherebbe le sue proprietà e sopratutto la sua facile decomposizione dovuta alla presenza del doppio legame.

🖛 Eccesso di colore e riga K del calcio. — E' orma, ammessa l'esistenza di ma-Eccesso di colore e riga k del calcio. — R' orma, ammessa l'esistenza di materia diffusa nello spazio, e principalmente in tutto il piano della via Lattea Essa si rivela negli spettri stellari in due modi. a) lo spettro continuo viene indebo ito tanto più quanto è ranore la lunghezza d'orda. L'indebolimento dello spettro continuo provoca una deviazione dell'in ice di colore dal suo valure normale cioè quello che ai chiama un eccesso di colore (EC), b) lo spettro presenta righe di origine interstellare notoriamente le righe HeK del Ca II e D del Na. Queste righe si distinguono dalle altre a mezzo principalmente dell'effetto Doppler. La riga megho osservabile è la riga K del Ca II nelle stelle di tipo O a Bo circa

Tanto l'intensità della riga K che gli EC sono fanzioni della distanza de l'astro, o meglio della quantità di materia interstellare attraversata, finzioni di pendenti inoltre della lattudine galattica conse rigulta da quanto si è sià detto. Sembra però qua

tre dalla latitudine galattica, corse risulta da quanto si è già detto. Sembra però cue mentre gli EC sono maggiori là dove specia mente visulta da fotografie la presenza di nebulose oscure, l'intensità de la riga K del Ca II non si comporta nello stesso

Sono state già ricavate da diversi autori relazioni tra gli EC e la distanza e intensita della riga K e distanza. A Colacevich in una nota apparsa sui Rendiconti della R. Accadenia dei Lincei (Classe di Scienze fisione, matematiche e naturali, Vol. XVIL Fasc. 12) si propone di determinare la relazione tra gli EC e l'intensita della riga K come risulta sulla base dei dati forniti da cataloghi recentemente ap-parsi; egli giunge in definitiva alla formula

I = 20 EC + 4.4.

nella quale I rappresenta l'intensità della riga K e l'EC è espresso in grandezze stellan,

La meccanica embrionale degli antibi, considerata come una successione di strutture e di funzioni transitorie. — Nei Comptes Readus de l'Academie des Sciences (N. 11, settembre 1933, pag 602), P. Wintrebert pubblica una nota sulla meccanica embrionale degli Antibi, parte do da considerazioni puramente obtettive ed epigenetiche che rigettano la teoria dei mosaico (Roux, 1885) quasi universalmente armitessa e concepiscono la meccanica dello sviluppo come una successime di strut-ture e di funzioni transitorie

L'a, descrive in tutte le loro fasi le funzioni di maturazione, di attrazione gametica, d'activazione, d'epurazione, di regolazione, d'iniziazione mitogenetica ordinata e conclude che queste varie fasi non sono altro che momenti fisiologici differenti, successivi e transitori dell'uovo in via di sviluppo.

Cascuna di esse è l'espressione di una struttura particolare dove non si determina a priori alcun organo formatore predestinato e spiega un sistema attuale di

azione che, per il suo carattere generale, assicura l'unità dell'ontogenesi

Turboaiternatore di 67.200 Kilowatt. — L'officina di Battersea, della London Power Company (Engineering, t. CXXXV, p. 585 e 667) comprende due gruppi turboalternator, dent ci di una potenza di 67.200 kw, ognuno di questi due gruppi è costituito da tre corpi ad alta pressione, a mecha pressione ed a bassa pressione i cui rotori montati sullo stesso albero trascinano direttamente un alternatore trifase di 80.000 kv, 50 p.s, un alternatore austratio trofase di 6250 kv A a 3 kv, 50 p.s. e due eccitatrici. La lunghezza totale del gruppo è di 31 m. Le turbine sono progettate per funzionare con vapore ad una pressione da 41,5 a 43,5 kg cm² all'ampressione e ad una temperatura di 455° C. Il colindro ad alta pressione comprende diciannove stadi di pressione; il cel odro a media pressione, in acciaio colato, comprence venti ne stadi, il cilindro a bassa pressione è a doppia alimentazione ed è formato di due parti simmetriche. Il peso dello statore dell'alternatore principale è di 130 i quello i e rotore il cui corpo è re lizzato in tre parti è di 64 ti li raffreddamento è oltenuto per mezzo di ventilatori, alcuni montati sul rotore, altri posti ne le fondazioni. Il peso dell'alternatore ausiliario è di 18 t. e quello del gruppo di eccitazione di 5 t.

Geologia e readimento del giacimenti tedeschi di petrolio. — Al II Congresso dell'Unione dei Chimici tedeschi il prof. Bentz ha presentato una relazione sulla geologia e sul rendimento dei giacimenti tedeschi di petrolic.

La Germania possiede molti terreni petroliferi, e precisamente: 1) tra Dodan e Alpen, dove a Tegernsee si sono estratte finora 4000 t di petrolio. 2) nella della Periolica del e Alpen, dove a Tegernsee si sono estratte finora 4000 t. di petrolio, 2) nella valle del Reno i gincimenti Bruchsal geologicamente appartenenti, come quelli di Pechelbronn in Alsazia, al periodo terziario, così da indurre a sperare che se ne possano scoprire altri: 3) tra la Selva Nera e la Turingia nelle dolomiti di Zechstein, nel distretto di Mutung e Volkeroda, dove si sono estratte finora 70.000 t. di petrolio, 4) nella pianura del nord, dove già molti giacimenti sono in afruttamento, a Wietze, a Nieniagen, a Oelheim, Eddesse e a Oberg. Si tratta di giacimenti petroliferi legati a depositi salim, appartenenti geologicamente al mesosoico o anche a strati più profendi. Si conoscono altri 60-70 dennaiti salini che dovrebbero presentare buone postiti il meri la regionizione di proporti norzi. si alità per la perforazione di nuovi pozzi-

🗲 La prima parte delle linee elettrificate della Pennsylvania Railroad. — E' ter-La prima parte delle linee elettrificate della Pennsylvania Railroad. — E' terminata la prima parte del p ano di elettrificazione tracciato nel 1928 dalla Pennsylvania Rai real Comonio Ess., e in prenore come repetta la General Electric Recurs (t. XXXVI, p. 258), un tratto di circa 370 Km di lunghezza, L'energia elettrica, generara sotto forma di corrente monofase e alla frequenza di 25 p : s, è convertita in corrente monofase a 132 Kv, e alla frequenza di 60 p : s per la sua trasmissione per miezzo di linee aeree montate in generale sugli stessi sostegni delle i nee catenarie di contatto. Queste sono al mentate alla tensione di 11 Kv per mezzo di sottostazioni distanti da 11 a 16 Km, scaglionate lungo le linee e comprendenti ciascinia, due trasformatori di 4500 Vv. A. Alcum tratti di linee, ne la regione di New-York, sono simultaneamente percors da trepi almentati in corrente alternata New-York, sono simultaneamente percors da treni alimentati in corrente alternata monofase ad alta tensione ed m corrente continua a 650 V

R percente a questo proposito alcum interessanti dati sulla elettrificazione mondiale. Si può calculare che nel complesso mondiale i 20.000 Km, di strada siano pri superati Il primato assoluto appartiene ora agli Stati Uniti di America con 3.325 km di strada e 5.856 Km di binari elettrificati. Segue la Svizzera con 2.459 Km, di strada e 3.459 di binario, L'Italia viene terza per lunghezza di strada e quarta doponi. la Francia per lunghezza di binario. Si sa che per le recenti decisioni del Governo

Fascista l'Italia dovra riprendere il secondo posto nel mondo,

L'espenenza ha dimostrato che oltre ai vantaggi intrinseci già noti l'elettrifica zione porta ad una forte economia nell'esercizio aumentando la potenzialità delle



hnee, specialmente in montagna e ricincendo la dotazione de le locumotive. Per esempio la Napoli-Foggia ha conscitto rinciare al raddorpio del binario dapprima proposto mentre la durata del viaggio è stata ridotta da 5 ore a 3 ore e mezzo ed è stato possibile sostituire 56 locomotive con soli 23 locomotori.

✓ La chimica dei nuclei atomici.

— Dananzi alla Sezione di Bologna della Associazione Elettrotecnica Italiana, il prof G. Todesco, dell'astituto Fisico «A. Righi» dell'Università ha tenuto una conferenza su «La chimica dei nuclei atomici».

E' noto che i fenomeni radioati vi correspondono ad una profonda alterazione della sostanza emittente; si tratta della disintegrazione spontanea o naturale. Stabilito il cavattere di disintegrazione naturale merente al fenomeni radioattivi, si penso di tentare la disintegrazione artificiale degli elementi per chombardamento dei loro edifici atomic mediante a projetti i è costituti dalle stesse particelle a uscenti dal nucleo delle sostanze spontanee racioattive. Il metodi dei quali i fisici si giovano per lo studio dei fenomeni di assintegrazione artificiale sono: il actiodo delle scinniliazioni, quello della comera di ionizzazione (o l'altro sinnie del contatore a punta di Geiger) e infine il metodo della camera di condensazione (Wilson)

Per mezzo di cuesti metodi cari fisici riuscirono a dismegrare alcumi elementi leggeri (N, Fl. Na, Al. P). Recentemente pui, diversi anni dopo le precedenti esperienze. Bothe e Becker, hombardando il berillio con part celle a emesse dal polonio, pervenuero alla constatazione di una radiazione assai penetrante prevalentemente formata da un nuovo costituente del nuo eo atomico, agente la stessa massa del protone, ma privo di carica e ettrica. Ta e nuovo ente fu chiamato muttrone. Joshot e Curie esaminarono gli effetti del bombardamento dell'azoto a mezzo di neutroni, ottenendone particelle a e boro, così bombardando ossigeno con neutroni si uttiene carbonio e particelle a, Il fisico russo Gamow studio teoricamente la possibilità e probabilità di tali disintegrazioni riuscendo a prevedere che l'efficacia balistica dei protettili disintegranti doveva essere maggiore per i protoni, convenientemente accelerati, che non per le particelle a. Con protoni accelerati con metodi speciali tanto Crookroft e Walton quanto Lawrence e Livigston riuscirono a provocare la disintegrazione del litto, o per meglio dire la sua scissione in due particelle a.

Il prof Todesco accenna infine alla pri recente scoperta in fatto di costituzione nucleare, vale a dire all'elettrone positivo o positione fotografato alla camera di Wilson prima da Anderson e success vamente da Blackett e da Occhial ni nel laboratorio di Rutherford a Cambridge Si tratta di un ente il quale presenta le identiche caratteristiche di un elettrone per quanto riguarda la massa, ma che si dimorte caratteristiche di un elettrone per quanto riguarda la massa, ma che si dimorte caratteristiche di un enternamente La scoperta de muovo ente portera forse la spiegazione di taluni fatt prima incomprensibili, ma importà qualche modificazione nelle nostre concezioni abituali, sostituendone altre che nella foro maggiore generalità permettano di interpretare egualmente hene i fatti recchi e quelli

BHOVE

CRONACA DELLE ACCADEMIE E SOCIETÀ SCIENTIFICHE

Meule Accademia Nazionale dei Lincei.

Charge di Seren, e finche, malematiche e naturali, Read conti, Vol. XVII, Fuse. 11, C. 100 1832) - Sevent, La teoria delle recipiole e a calvisa sapra una su perficie algorica: il pri cipio di corrispo di car Sevent Supi il arte la cambia di cara sevent Supi il arte la cambia di cara sevent Supi il arte in di corrispo dense a valenza sopo una soporti cie; i teorra, Ancora sopor una corrente la streditoria in presenza al un octablo decelare munito di utappe lo rei i treu malcha la Remiora, Cotre di siesiari attoria a 18º AR. + 50º Gerl. Acorate attoria di Riemano Parterità. Soluzioni differenziali per lo regula di Riemano Parterità. Soluzioni cia maladealire del problema di Cauca la resultata per la cepationi di figurali per la considera con a la dell'alla con dell'equazione di fiere-exami

 $\frac{d^3x}{dx^3} + a \frac{ds}{dy} = f(x,y)$. Someware, II termine

generale di una successione ricorrente finita del sonde como Remar. Salla serie cante erista al una superficie sopra una va ricià discorte a quattro dimensioni. Tocolo, Formute di ruppriscutazioni degdin egenti delle equizioni di Maxwell-Hertzion megi eristal mi unassiel. Da Rom, Ancora sagli na li massiel. Da Rom, Ancora sagli na li verticosa ruotanti. Kana, Su, moto di un sistema planeta o di a se è copa regidi Marcala. Sopra una condizione alla parete per requi Marcala. Sopra una condizione alla parete per requi Marcala colta furbolenza nei tulti. Praos Silla formula fondanciale della Ciacnadica del sistemi rigila della Ciacnadica del sistemi rigila della copra spettrescopica y Persci; Contron Osservandoni sulla Latitudia del Camplinglio col notodo di Tobesti Mogruna. Pa perscio semplice per determinare di radio Precumi Su lo spettre delle sice le resse, appro tenenta al tij, a Mis et a N. 8; Protest Su prodotti di cordensazione di radio Precumi primi oble di differimi di la Liveria de le colta della crimita di contensazione dell'institua cri pirrole oblemi di a Liveria della Cattaveo. I si ottori di la la crimita della contensazione dell'institua di ricore la la contensazione dell'institua di contensazione dell'institua di contensazione dell'institua di contensazione dell'institua di contensazione di venti Nata II cattaveo. I si ottori di cidio dell'internumo e la contensazione uleriani. Zi anti-

those di Secore Balche matematiche e patucali, Rendomati, Val. XVII. Fasa, 12, (18/2/2/1942) - Bayraya Coro di 80 latta tare a 13º A.R. + 52º del. Almansi, Sulle deformazioni delle piastre elasti her vivassa de Redny Sull eta dei dicre boareo della Montagna del Casa te pres - Palermo; Petral L'azlona imazzante dede politigle fresche di tessuti venetali e le radiazioni miogenetiche Del Carro, su di una disugnaturaza di Jossel, Certonesky Sulle funzioni diatrinon-che come prodotti aradogni ai prodotti di famé, e sulle lince di forma dei campi Newtoniani; Vionata, Un teorema sugli integrati dispi di Abel-Laplace; Karra, Sul moto di un sistema planetario di pi forma dei campi standami; Colacevich, Eccesso di colore rigia K del calcia nell'insperso dell'arta liquita, per la parificazione della radia-ria liquita, per la parificazione della radia-ria liquita, per la parificazione della radia-riane del piombo per effetto della radia-riane penetrante: Hassieni, Di un movo lipo di composti complessi dell'argento bi vi lenti. Bonost. Sulle antichili sollorache miste. I, Preparazone della midridi nectosoli, iche, Mazza e Chantvo, Sull'attività deidrogenesica del «B. Coli communia suggi nedi gressi superiori; Precastosoli, iche, Mazza e Chantvo, Sull'attività deidrogenesica del «B. Coli communia suggi nedi gressi superiori; Precastosoli, iche anticci del curopio e sopra tre righe di estreta sona bi lita; Chiara da Laplace della «Vedella na sequendoma Tul ». (Podonte, nomene). Paro, Contribato alla carriolo della estenza di gli indole endocrine negli uriroposti.

Accademia delle Scienze di Parigi,

Complex Render. Tame 197, a. \$\frac{3}{2}\] Juliet 1983. Lacasex & ir une métécrite pretreuse tombée au Marce le 22 moût fair. Posse, De Grave et Trioxas. Temasformation du terme intermédiaire de l'oxydition permangiulque de l'acide urique en acide allantique, en présence desferments de soja et de examire de potassium. Nacolle et Baluzer L'homme est insensible, même sous forme d'infection inapparente, à l'inoculation des virus aphiteux des types commis. Nacolle, Lai vace et Grace, Transmission du trobus murin par plafres et ingostion de puces infectées; Carrena et Fallenbrach, Dinnig disme et temperature; Pascal, et Bonnigham, & Bir le passage réversible des dinémbrespantes aux sels condensés de Grubem Gousewich, Sur les formes cause up s' d'un trivecteur dans l'espace des la l'imensions; De Possei, Théorie de 1, mesure, Sur le prolongement d'insefenct) in additive d'ensemble; Viora, Sur



les politis de come rigence les series drigeles polits de contriguere les series Prico-nomeir ques gentraes. En et et este este, sur la dissonduation tot les Devias est à sujet de l'influence de la température sur la détonation dans les muterrs à combi-s ion internet Le Reits. Sur une forme a uvela des formules de Lareits. Savane. Pot et la demisation et formation le la manifesta cristin y dispus certainses en ne or de d'hydrogene Guerrussey. Dyna-ne toutes cristo y plézo-é serre que se en clearen le res on a sommes. Ser l'affet de merséen in erne converse, sur l'affet de l'averséen in erne converse, sur l'affet cons, sur le rayonnement 6 du radion le ch du dépôt actif de l'action de Le Tro-vas, Les anomalles de trempe des fontes seur rapport avec loxydu len à l'ent fl pole. Che vener et les les les sur les conbiantes en le lange de le les de les les brothares et al les Muters et Pars y con observed in 1 and to 21 or the accepts by brongering a set in Miller of Pra & Spectres Raman des ortho-limetry exclusivations from the formation of the first control of the nandelique et malique. Ventivoem et Ba nutellique et malique. Ventivoem et Ba nutesco. Sur des Constituums mitoxy dunts on matoxygenes de l'essence de cracklag: Glaisset-Pitain. Constantes eristic lore plique to his rates des pleur linking histories des pleur linking histories de pleur me thyppopylbet i i - « the em. 8 m la poseuce du Time au Cam solge, Di reaux et Coulano, Les Fluctuations du chimp ets trique terrestre; Cours et Atoice, Flori doside tréba ose et glycogène chez les Al deside trêba ose et glycogène chez les Algues truges d'eau donce (Lanatura, Stecherla); Thomas, Evolution des cultures prolongées de la parol de la vésicule om bitala chez l'embryon du Po let. Pour can finde par micro-haciaération de la repartition des matures minérales fixes ans les apermatizoides de manin feres Santa et l'estant a se l'estant de brochet fixu Et ale comparée de la constitution chimique du miscle d'animaux normaux morts d'hant long totals ou d'innairon protoime. ditown tour totals or dimunition profetque

Comptex Rendus Tons 197 n 0 (7 Acol) 1933): Richer, Stablité l'éredl des curantères megnis Cavalines, Escayar et CHAPTOR SET AN CONTROL OF BATTLESS ME BUSINESS, EXPORTEMENT DE LA GARLIA DE CARTE LA La pression proverm dans les no lu sesthermiques Kestin, Sur la policication de la lumbre de fluorescence de la super de la lumbre de fluorescence de la super de nercare pure. Charoses el Lesaun Probingement du spectre d'absorption di traviolet de Lozone vers les grandes lon guents d'orde; Tamagra, Déviation électrostatique et churge spécifique de l'electrostatique et churge spécifique de l'electrostatique et churge spécifique de l'electrostatique et l'azonite d'argont finde ciné ti que Joi boos, Bur la representation graphique des équilibres chaniques; Prenot, Actles des équilibres chaniques; Prenot, Actles des électrostes sur les sol tons de kaolan; Tat set. Sur quelques ultriles et cétones gras bromés, tri filla. Sur l'Age des séries en plices de l'Indoctine méridicante (Can bolge et Cachingaire à l'on

est du Bussion, Dominior Sur la etreture do as into or, lit is de at Mosal tin noet Doness, Sor la tarve de l'in die do les viel cens (Baird): Hayara Qu sques b terprétations de la reduction christialique; B. astvoltem, Remurques nu sejet de la Note précedente

Con pier Readus, Tome 197, n. 7 (16)
Anol Bakir Hassiz, Theoric des restes normiques dans les extensions guisidence; Camenax, Sur les systèmes litteles aux dérivées parti des du prenier ordre à deux rectors, Martini Sur la gromo rie de l'obspace des fonctions helomorphes de l'obspace des fonctions helomorphes de l'obspace des fonctions helomorphes avec le 11 de des entres différence les ordinaires, Die Ker, Sur que ques propriées d'une fonction à partie réelle positive; Te-lor, Sur une régime anormal de fonctions hent des noteurs à combastion laterne; Emma et Rayssei n. Le pouvoir inducteur spécifique et l'eau de cristal sation des niuns, Hierrakowski et land derives de l'actice sultey ique et sur a de formation de leurs molécules, déductes des mesures de la polarisation moléculaire mesuren de la polarisación moleculaire dielectrique Jacobert Sur les appareds dichectique: Jai isser Sur les apparecls respira class à peroxydes alealins (tyril thest Surviva, la schilliste, de la Zue du Fisch an Sud h. Macronie I vuest Cessevarious genegaties dons la real cumprise entre Aral x et Zi her Chigert Liour et Gazales Sur un compade parasite de la punte de Carrenna son une Pennai (Lioure Lioure Lioure de Rep.), Joyet x et Bare Le répresentation de garante de quelones la rese de Carrennais de garante de garante de garante la rese de Carrennais de garante de reenemps thement de queloues larves de Ce-stodes Brase Norms, Baltazann et Fr seiner Pressues, chez le pon des Pérgrenfl ile Cet I d'un virus récurer i type hi sparo africa n' pa Logène pote I l'ancie et le col ivi. Were ets Serotheraphis de l'appar d'elle gaugrers se et de la perito-

Complex Rendus Fons 197 a. S. 21
Ant. 1935. Cerrox, Sur Leaplet des la
de teurs colorés pour décolor Decre génord des alliages: Hyactyrus fu « roléraple anticollbrelllaire. Résultats de son
emplet dans les appendicites gaugréneuses
graves eves « résulta locale ou generaliéée; Branvottem, Linduig des Lins en
rapport uvec leur fécondité et leur sélection; Demontres, Sur une classe de fu
milles de quadriques à deux paramètres
Hesse, Applies es son cas abélien de la
trorie des festes normances dans les extensions galeistemes. Ly, Sur l'existence d'intégra es approchées de l'équation.

$$y' = f'(x|y)$$

VALENSI, Ser le champ des vitesses à l'ar rière des hélices nérleanes promisées FLAMMERON et Quentsser, Ser le sorrition d'une tache hanche à la surface de Saturne; Dis Konssawaki, Contribution à la théorie thermodynamione des limit hant les Kalenamant au l'accesses Ma dest. Die Kellossowsigt et Lauwenko. Me-



sure des chabites apéchiques moléculaires de calques doptides; Mouvre et Hai tot No vel es dennées sur au stria mie du rayomement & des de mes très legers. Joi-RASSEY, CHARCZENK et Chot eller, Sur la suscipibil de magnetique des magnétites de que que aus recles fer alvos lussques Coulamb, Nature discutions des ondes de Love; Lami, La visibilité du Mont Flanc à partir de l'Observatoire de Fourvière, à Lyon; Bu anot la visibilité du Mont Flance à partir de l'Observatoire de Fourvière, à Lyon; Bu anot la sur quei nes caractères interm et tres des hybrices de deuxième genération entre espèces de Pisum (P. sativ in avre l'arrelles silieurs dans les teguents les Chedila les Plotz, Rèle des cell des embryonneires dans la culture de viras de la peste avaire. Resat e. Can cot sors et Valazia, sur la formation d'une hybride de cellules épidermiques mauchatique de l'épithé inin du canai utéria, qui précède ou accompagne la cancérisation

Royal Society - London

Mathematical and Physical Sciences - Proceedings, n. A 845 (1" settembre 1933): Glason and Levix, An Optically Active Arsonic Acid Possessing Molecular Dissymmetry Resolution of dispiralists, 5 Diaman-4 ± di (phenyl pairsonic goal). Elvis and Mort, Energy Relations in the β-flay type of Rudionetive D sixtegration, Goals Sero, Gu. Occi o Currents Produced by Evaperation ad Precipitation: Barriett, Proceeding and Precipitation: Barriett, Proceeding and Precipitation: Barriett, Proceeding and Precipitation: Barriett, Proceeding and Precipitation of Theory of Statistics Sutherman, Experiments on the Raman Effect at very Low Temperatures: Fock, On the Electromagnetic Fields due to Verlable Electric Charges and the Intensities of Spectrum Lines according to the Quantum Theory. Swinces The Coeffect of Absorption and Opacity of a Parthilly Degenerate Gast in Na Adsorption, Oriented Overgrowth and Mixed Crystal Formation: Restaurance Nasy Amstal Formation: Restaurance of Durenet Classes and Exam. The Spectra of the

Halogen Molecules, Part, I. Iodine: Faasse and Broadway, Experiments on Molecular Scattering in Gases, I. The Method of Crossed Molecular Beams, Broadway Experiments on Molecular Scattering in Gases, II. The Collision of Sodium and Patassium Atoms with Mercury: Beat, The Emission of Electrons from Tungsten and Mulyble num under the Action of Soft X-Rays from Copper, Thom, The Flaw Past Circular Cylinders at Low Speeds Harers, On the Iodization of Light Gases by X-Rays, II. The Iodization of Light Gases by X-Ray

Richag at Scourer Proceedings n. B.784 (I' settem are 1933). Hill, The Three Ph. ses of Nerve Heat Production: Fevs and Hill. The Steady State of Heat Production of Nerve Frag and Hill. The Steady State of Heat Production of Nerve Frag and Hill. The Effect of Frequency of Shundation on the Heat Production of Frog's Nerve: Frag and Hill. The Relation between Hilling at Recovery Heat Production in Frog's Nerve Hill. The Effect of Verutring of its Heat Production of Medulinted Nerve Kral S. On the Combination of Methaemoglobin with H. S. Styles and Leach Researches on Plant Respiratory Quotient during Germination of Seeds with Different Food Reserves Nicaman A Majoratelic Annlysis of the Metabolism in Avian Ontogenesis. III - The Respiratory Quotient of the Yells and Aliantois during the Last Two Wicks of Development; Duthel Muchaemoglobins of the Metabolism of Cells' Stores Investigations of the Mechanism of the Transmission of Plant Virases by Insect Vectors, I: Barea and Ranson, Factors affect g the Breeding of the Field Mouse (Hegelus agreetis) Part III - Locality



CONFERENZE - CONGRESSI - RIUNIONI SCIENTIFICHE E TECNICHE - ESPOSIZIONI - FIERE E MOSTRE PER IL 1933

CRONACA DEI CONGRESSI

DIUNIONE DEL CONSIGLIO SUPERIORE DI SANITÀ

Presso il Ministero dell'Interno al è rin

Presso il Ministero dell'Interno si è rinulto nel giorni 27, 28 e 29 inglio, in sessione generale il Cons.gl.o Superiore di Santa recontinuo in recoltratto per il trienno 1938-1935 sotto la presidenza del l'Accadenzio S. E. prof. De Basi e del l'Accadenzio S. E. prof. De Basi e del l'Accadenzio S. E. prof. De Basi e del l'Accadenzio S. E. prof. Il sottosegretario all'Interno S. E. Baffa in la quale fi prof le Blasi, che è anche Preside te del Cominto per in Medicine del tonsiglio Nazional setti tteche, ha rivolto parede di sainto e di ringualamento pregnadolo di rendersi inter che ha rivolto parele di suluto e di ria-graziamento pregaradolo di rendersi inter-prete presso S. E. Il Capo del Governo dei sentimenti di devozione e di ammirazione dell'intero Consiglio per l'importante oper-svolta nel campo dei provvedimenti igio-nion sunitario e nell'interesse poriato a tutto quanto si riferime alla tutea ed al riay gormento lella salute della porola-nome.

none.

I lavori dei Consiglio Superiore si sono inistati con la relazione del Direttore tromento della Santtà Pubblica, gr. uff. Basile sulle condizioni santurie del Pacer, sui provvedimenti adettati nel 1932 è su quelli alto studio per futuri avitagal Talcrelazione ha dato luogo, a proposto delle condizioni annitarie del Regun e delle or gurizzazioni di assistenza e profinsat che il Fascisano ha avitappato con metodo e tenacia, ud ana importante discussione La discussione al è chiusa con unanime vato di complacimento e di plauso del Consiglio per l'azione svolta da la Direrale della Santità Publica.

Proceguendo nel apoi lavori, il Consiglio

Proteguendo nel anol lavori, il Consiglio Procession of and lavori, il Consiglio ha press in esame alcune a questioni di indirizzo sulla profilazzi e di assistenza a, concernenti argomenti istrulti in apposite reluzioni della Direzione Generale del u Sanità Pubblica Essi sono siati an pin mente discussi e conclusi con la presenti nione al Governo di reluzioni e voti esprimenti le direttive di massina sui singoli profilenti trattati.

La prima questione ha presentata ha necessità di intensificazione della profilazzione della profilazzione della febbre rifolde, che le statistiche edi dati presentati rileyano aucora persi

dati presentati rilevano ancora persi menti selle zone rurnii cove l'infezione è più tonacemente radicata in confronto del la città. L'interessante questione, prospet-tata dalla Direzione Generale della Saul-ta I un l'annicutato rapporte, è stata lituatrata al Consiglio Superiere dal rela tori proff, Casagrando e Peceri, i quali harmo esammata a axi ne fin qui at-tuato e come essa potrebbe avolgersi per avvontre nei riguardi della pratica or gunizzazione dei servizi per la identat. canion: dei portutori di bacillo dei tifo, a per attenera, la quanto possibile, la rapi-da aterilizzazione di essi, delle indicazio ni per estendero la vaccinazione antitifica alla generattu degli abitanti nelle zone di alla ge lerat ta degli abitanti nelle zone di cademia e delle crutele da adoltara, e specia mente dell'organizzazione di servizi e mezzi più idenei a garantre l'impocuttà dei ributi della vita cittadina e la sa prefer man nelle zone ruruit, la attesa cia si evitappina e si camplettoo dovunque praticali di risanamento citenendo in tal modo il risaltato di stabilire ai più presto le condizioni e gli ordinamenti la salari per la lotta a fordo contro la mosciale. m osehe

La seconda questione esaminata si riferita al problema della lotta contro la riferita al problema della lotta cantro la malar'a in rapporto alla bon fici internale et alle muove provvidenze legislavive al rignardo. L'Interconnte questione è stata flustrata da una Compissione è stata flustrata da una Compissione emposta dal gr. uff. E. Ianalolo, direttore generale della bonifica interrole, e dei profi. G. Alessandrint e D. Ottolenghi, relatori soccessivamente il Consuplo Superiore di è compato di alcani importanti parti colari dell'organizzazione antimbercolare, che il Governo cura con speciale interse e con sempre maggieri mezzi, in primo luogo è stato preso in esame il problema

se e con sempre maggiert megal, in primo luogo è stato preso in esame il problema de la depurazione delle acque di rifiuto del sanatori antitulereclari, sul quale ha riferito una speciale Commissione competta del Consiglieri on prof. E. Marali, prof. Orsi, prof. ing. Bardoni e prof. Manfredi re al ar

La trattazione successiva ha considerato il quesito della: ospedalizzazione degli in

It questro della: ospedalizzazione degli in fermi di tubercolosi cinturgica, salia quale ha riferito una Commissione compostado i ostali i prof. Giatarini Adagussa, de Gen Medica L. Franchi, relatori Prosignado nel a trattazione delle que stioni generali di proflassi e d. assistiza, beritte all'ordine del giorno, il Consiglio ha preso in esame i primi risultati sin qui ragginoti dalla collaberazione fra Consurzi provinciali antitubercolari e Felerazioni Provinciali dell'Opera N zionale Maternità ed Infanza per la puni lasso in Hippercolare. L'imperiante argometo e stata amijamente illustrato de un rela

ki to dei to end ri prof. La Manfredi r gr off, ave S Fa ori profit : la 10 ora Nazota la per la profezio a dela materiata del matezia, relatore Vi a argemento del cambo dilla arguizza in petito era ari al è referito llo sa stata a crive al Dispensari provan-cia ratta errola ri per il 1932, elaborate la a Federazone Vaz. Fascada per la lata gradio la fineralesi la consetto. Lor Federazione Vaz. Fascista per la lota contro la triorcolosi, la questlo-las è statu es initata i la stregia de dati meca ti, cai Consigiera profi Gian lial e Manfredi (relators). I dati me colti al efferiscono alla attività svol a pel contact representate favoraments and man 1662 e respresentate favoraments ad man veri statiste, etch del triberclesi in Itas e no l'uzio di un recolere cens-mento del nuncre di essi con registrazio-no riservata e segreta presso i singeli Consorzi.

L'ellinn delle questical poste all'ardine de giorne si è riferira a l'esame di ales-ne propos e formulate dalla speciale com ne propose ellerine, composta dai consulta in mostone relatrice, composta dai consulta ri profi Verroto (con a rea Lanfran) i e Suezi nel riguardi dede brues les Conne è len noto e farti le infez o i «la hrue ce le nell nemo e negli annall devone escrib sere sempre seguite con vigile aftenzione a causa del pericolo che rappresentaro per la sa ute magan e per gli allevamenti i ez orada

P CONFERENZA DEL COMITATO TECNICO 15A 31

Unificantese internazionale della gua della ruota

St e tentta a Lordea, nel giorni 18
19 : 20 l'adio 1923 in prima convenzione
de, Cenataro Terrien ISA 31, a cua è nib
data nel secre de la Ecclerazione futerna
ao une di l'addenene ISA, il compito di
avo gere sindi nel campo della uniferzione delle gammatre delle mote, per intil
I velcoli in genere.
La Conferenza di Londra amintaga nel

La Conferenza di Londra era intesa ad La Conferenza di Londra era intesa ad impindrare i lavori inerenti alla unifica ad se delle gommatare di ruote in intiti i trangi di applicazione, i è a se impiore i primi lavori effettivi, trantat do in parella lare la perfe degli autorefendi e quella delle la lett. Per la constatura delle la ribitari vi pieva con il nostro l'accethe se assume the part efficient ne m con our der myort internationen e cio per il fatto che li materiale di ste illo che la scrift i per i lavori era stoto preses i ente preparato di la Segreteri del 1 stro la 1 N zionole di l'Arcarone

Le softite si sono scotte sotte la Presi der at a self Sig. W. Y. (tall, Directors del Rig. W. Y. (tall, Directors del Restitution of A. (and a Englaces di Londie, outs the second a Englaces di Registe, otto Charles Tentico Internazionale Espaine. 18 1 81

M. Conferenza presero parte le Dele gazio il degli Enti mano (10 que verna del Austria (10 ser le 10 con est que Geni Bretag ii 8 del 10 col Vac e de

austra l'aese partecipo con una delegazio ne diretta dall'os, prof. Ginscape Bruni, erebetta della Commissione tecnica del 1 Ni per il prodotti della gomna, e dal comme dati nei timpo Gintre Fuorina o il Ministero Commicazioni Ispettornio. of Milistero Committenzioni Ispettorno Ferrovie Tramvie el Automobili; compo-tevas la dei azzione oltre che i funzio tara d Segreteria datt. ing. Cartt. Vire segretario Generale dell'UNI e datt. ing Lentura Piaett. Segretaria della Comals sione terrora automobilistea CUNA. I sistore for leg astronomisten U.S.A. I secure dell'arte ag comme Martinez dell'Axtenda Struda, dott ing comme la tradar del Ministero delle Communication I spettorato Ferrovie Tramvie ed Automobill, prof. Poll della Soc. Italiana Pircii, cur Schari della Michelia Ita

Come di regola in partecipazione ita-lico, avevo bago colla prescritta appro-vazione delle Anterità superiori. Per la prepurgione italiana di lavori ISASI di Lautera i vari argumenti so toposti a consultrazione internazionale. eruma stati orgetto di esame di dettaglio, per concretare i puti di vista rispec-chianti l'orientamente nusionale da servire di buse per una uniformità di indirizzo della nostra delegnatone.

Lia Conferenza di Londra, prima di inziare i invori tecnici, da parte del Se ur i rio generale dell'ISA sono stati dati ur t rio generale dell'ISA sono stati dati chi rio ati in merito all'organizzazione dei attalia dell'ISA ed al procedimento per lo sviloppo delle questioni internazio-nali Ura espesizione inoltre è stata faita dalle varie de egazioni per scambiare no-tizie informative sulla organizzazione e sul metodo di l'roro seguito nel rispetto, Puest. Considerando per il campo di atti vità assegrato al Comitato fremen ques-nazionale ISA 31, che deve inquadrare in modo organico e completo tutte le armimodo organico e completo intie le applicazioni di ruzie gormute, si è convenuto di prendere accordi col Comiteto Terrico internazionale ISA 20 dell'Aeronautica, per una adegusta conperzione a proposito di quanto siò inisialmente trattato da rale 'our ituro

Per la nomenclatura nel campo delle ruote gommate, si è riconosciato necessa-rie procedere ad un chiarimento ed ma definizione dei termini nelle varie lingue. per questo sarà provveduto medicate par fleolare incarleo affiliato ad un gruppo di esperti che preparerà uno schema preli-

haltan lo negl. argumenti da trattare, la tafernaza hu accolto i segnenti prin-cipi direttivi a cul attenersi: trattare an alutio lel curchi e gon me attualmente di to a merule, definendo gli elementi da cui ne nes l'intercambiablità considerare en i tipi di gomuniure che si tresnuo al Sud ell t and the organization of the strains at a store del loro solique tendro, organization of the control of the cont



mente la decadenza come le gomine iden-

e i pneumatici a tallone Il Comatato lui svolto nobe sedute del primi due giorni, i vari argonesia i la ssi primi due gloral, i sui argonemi r in mi alle gommature per an et tom Seto stati trattati in detinglio i cerci a comos sia per i diametri da 17 polini ed oltre, sua per quelli da 16 noldri ed informeri concordanda i prifili nei veri elemente e diametri di cu etinmento no chè le postgioni e fori per le valvolo alcani punti particulari, pel quali non si sono petula eliminare le divergense, sono stati prediscri e circoscritti, stabi endo che fra il Presso circita sutte intressi i vingames vin punti successi i secreta per mandali nizione Pei cerchi a have para per a gosy 'upput successit accord per nan del nizione. Per cerchi a hase plana per a co-retture, si è concordemente consenste di non farme oggetto all considerazione. In merita al cerchi a hase plana per autorei coli industriali è stata accolta como base di linesa per 'uniformità, lu milà ci au amicica ai coli relativo sistema di desi ci icano, concenzi acti con prel dette con puer acconsiderazione di limitare alla micro de la colinaria con prel dette con puer le processione della consenzazione della comprendi della consenzazione della comprendi della consenzazione della comprendi della consenzazione della consenzazione della comprendi con processione della consenzazione della consenz bemperanemente le verrina e la nuova designazione, quest'ultima la librata entro parentesi. Passando gi pneun miel sono state acculte le perque pre-rienne per quanto riguarda i tipi per sulovetture a bassa ed a basassina pressine, oltre the per i tipi per autor scell heberid a bassa pressione, sono stati accolti i pro-getti del a Germania per i tipi de auto-velcoli industria i ad alta e per quelli a bossissima pressione. Per i pneumatici a bossissima pressione da trattori agricoli, lossissima pressione da trattori agricali, che castiniscono una immossione nella trenica, è stato ladicato come base di studio il progetto americano. Per teter conto infine delle sosituzioni sul cer chi di vecchio tipo con gomme a bassismina pressione è stato accolto come bassi per un successivo esame. Il projetto in presente calculato della Germana.

Selio dete considerate a capito d'aria e preumatici di autovolcoli, sin per quanto riguarda la loro defizialone dimen-sionale, sia per il riforalmento di ch senna dimensione alle relative gonune e dono aver rienneschte che in propedte git es ste una pratien commerciale sest azial mente concordante nei vari Paesi, si com sost uzini venute di approfondia per una prosson-conferenza gli studi di detinglio. È l'e valvale dei prempariel da anti-velecli, è stata fondamentalmente riconoscinta la praticità è la semplificazione unificatrice del lipo ecsidetto a convertibile » che pre scuta uno stelo suscettibile di adattamen to per plegatura e si è concerdato di as somere la proposito come base di studio le proposte inglese ed americana Per le val vote da autoveturo, è stata riscontrata la grande semplificazione di tipi glà la pra-tica raggiunta nel vari Paest curepei ed in Lighilterra: l'America che ha at ur l mente una ratorola restendita di tranepte una notevole molten leta di sapituerà il problema ante base problema su la base de la

esquinera a protessa es se pratica estopea Per le pressioni di gosfiamento e rea tiri carlebi ammissibili è stata fatta nos ampia trattazione di prelindonre liges i

si è convenute di procedere, per un on pe tump sylicper dei lavori successivi, ad un recolta de, dati relutvi a la pratica segoti nel vari Pacsi

The formula declarification of a larger section of the Passage of the learn of the formula as stated in homeography of the formula as stated in homeography of the first of the formula as the formula as the second of the first of the formula as th

oriansi, abbanconcaco quello Passat in ai dettagh d'ancusionali dei cer-chi la i enferenza an accolto come base chi la l'inferrinza an accolta come base di uniferrità la recente uniferzione il ghese che collima calle proposti fatte dit nestri l'o se la merite ai cerch, per giu no il the cel è stata accolta la prepetta tado per il profilo, e per la serbi di il metri si è conventto di raccogli rei duit necessari per un apportato osi me in nea prossuma Conferenza.

Lia notecolo discussione, sollevato dal nostro Prese, è sta a svolta in merito si nosero ress, e sen a scotta in merro ai e lori di controlto ner i cerchi, donco loogo a chiarme di sui princ ni e sul buco cor en inte controlto è esercitato nel cari l'ansie si è conclusa di mettere in

ter the limits of emelian it mettere in programs in questione per una filura imitazione i sono state date direttiva ner a elaborazione del materiale di si idio. Questi lavori di Lordra della prima Conferenza ISAM, sono stati par colar monte profical, per all la metta til i sul norme from the consequent for the frequency of the frequency of the consequent for the consequent of the collaboration of the collabora er see jure in unitemplette delle cellebera rione internar et anglinne in un cam-ne di natura assai difficile come quella del preumatici, e per aver avvinto una numestra di recincesa intesa fen Poesi che presentano notevoli divergenze. America l'ughilferra ed Europa

LA III RIUNIONE ANNUALE DEL C.I.P.C.C. (Comité Intern. Permanente du Carbonn Carborant)

(Rerna, 12-14 action-bre 1933)

I C Runnine Annuale del Mentre del C I P C C ha avuto hogo i Repor del 12 al 14 settembre e. n. 101 Pulizzo del Stiff, sotto la presidenza del Conte Felix Gibler d'Alviella Del a Delegazione Italiana cenno pre-

Deta Delegazione Italiana ermo presenti II dott, Antonio Crispo. Vice Presidente del C I P C C. Una Scraftro de Capita i Segret ric del C I P C C. ner Italio, et il Unas de Mercudi de la Villa su Susconde Forestale. Avesa e securita noro assensa il mort, M. G. I e il mort, Gluseppe Tommas, ed il dott, factoritatione.

Alle sedu a di uneriora, iniziatasi alle cre 16, cra urescate il Minostro degli Interni del Governo Svizzero, Consigliere focerale Meyer, Dopo che Il Coste i Minostrato Meyer, Dopo che Il Coste i Minostrato Intivi è del Comitato ne 1933, il trasporte Meyer de la telesco, il ben vento ai cocco de la telesco, il ben contro ai cocco de la telesco, il bende il professione del professione collaborazione fra la se una e la pratica derivergano conseguen-Alle sedo a di unertera, ir ziatasi alle se usa e la pratica deriverana conseguen-se fellei per tutti gli Stali, sia nel ena po sel atifico che in qui llo pratico. Il Presidente ringrazia, la tedesco, a nome del'Assemblea

St terature not 1 havort della nelma buta, dedicate a questioni di carattere in-trua. Il Segrituro I a namente sig. Lar-guer de lettera de la sur e lagione morrie e tuorestorio relativa all'armo 1933, è tale relazione viene approvata all'annalialità, con vivi chagi per l'opera selerie ed intelligorde del Segrotario

gotte del Segrotario

Il Presides te dà poi lettura della let
tera di adissone nificiale del Governo Argio o al Comitato Si passa poi alla votazone per le cariche del Consiglio Direttivo; il Consiglio viene riconfermato ner
archamazione per il biennio 1833-1835, Aubert e Merendi fanno alcine proposte riguardenti il Bolletino Pitciale del Comiteta e la Comezione di una Biblioteca Contain e la Creazione di mas Bibliotrea Cen lese, presso la Sede del Comitato, a di sposizione di tutti 1 Membri del C.I.P. C.C. L'idea della crenglane della biblisteca vie ne senz'eltro accettata, mentre per le mo-difiche rigu rdanti il Bollettino si rimette lo stulio de la questione al Continto di Reduzione del Bollettino siesso. La sedula vien toba alle 17 ½

La seconda seduta, di carattere pubbli-ro, cibe inizio nella stessa sala il 13 sei tembre, alle ure 9 ½, sotto la presidenza del Conte Goblet d'Alviella, assistito dai due Vicennesidenti dr. Antenic Crispo dei ing. Paul Domanois, alla presenza di nu-merose personalità tecniche a politiche di ing, Paul Domanois, alla presenza di un-merore personalità tecniche a politiche, di afficial superiori de l'Esercito elvelico, e del rappresentanti della stampa. Dono che Il Segretario Permanente ebbe dato let-tura del verbale della seduta precedente (che venne approvato ulla monimità), ven-ne iniziata da parte del Delegati del silu-geli l'acsi rappresentati nel Cominto, la lettura del loro rapporti afficiali sulla si-mazione del prottema del carbono carbo ra de ne le rispettive Nagicul

I Cante d'A viella legge auxitori el sus rapporto sulla situari ce del laban, me ricedo in evidenza a differiti la se te ul macimento del carbone carter ate ful ye ade ribasso della benzana. Di not zia della costituzion, della a Società Be ga per hi stient der car urand inzienna er zelen unafters B.P. (A. A.) der in bresiden i eiter en tet fille prosecuto de teraf freise se famio berte II inclusi Den una el 3 el f. paris lessa po al raje

porte dell'ing. Frederik sulla situaziene al-Congo belga, rapporto nel quale el citano in portanti realizzazioni già consegnite e vaste possibilità di sfruttamento di mote-ne prime coloriad, alcooligene ed olengi nose, Segue Jing, Telem Ni Klu che for ni se interessanti dati sul vasto sei appo che ha già assunto la Clou il movimento a favore del gassogeni. Oltre ni due tipi cinesi già accennati nel precedente rap-porto, egli documenta come su sun inizia tira si sieno introdetti in Cum i tipi Imbert, Bellay, Cohin,

Per Detonia il sig. Oskur II nto leggein t-desco. Il muo rapporto che fornisce I duti circa le realizzazioni ottenute, spe-cie in fatto di autotrazione a gassogeno cie in fatto di autofrazione a gassogeno e sulle disponibilità di materie prime del smo Pitese

Per la Francia riferioce l'ing. Di manois Per la Francia riferiace l'ing. Di manois intrattenendest queclalmente sulle miscele curburanti a base alcoul en e sul loro comportamento nei motori. Il sig. Larquier, premessi alcuni dati statistici che docu mentano il costante regresso ne la produ gione e nel consumo della legna da ned re e del carbone di legna, e sullo avilanno dell'impiego del semicake nel gassogeni mostra del emmpioni di un muoro tipo di agglemento a base di carbone veretale, di piccole dimensioni (ci indretti alti circa 1 cm del dimetro di circa 12 m/m) molto reattivo, avente un potere caloriforo di reattivo, avente un potere caloriforo d' 3540-4000 cal·litro ed un eneto presund bile di 400-450 franchi la tona. Dà poi life di 400-480 franchi la tonn. Di poi norigi sulla contituzione in Francia di una «Union den Combustible» et Carbu-ranto battorium, organismo di studio e di ren irrazione, a lune sii dacule. Il de Pignot legge amzitutto il rapporto del Col. Lucas Girardville sullo conclusia di allo sulla conclusia di lungia di significati

alle quali egii viene in base ai risultati del Raliyes dei Carburanti Nazionali orgamzanti finora dall'Automobile Club Franerse, indi legge il suo supporto sulle sta-ti attrale dell'autotrasione con pus conpressi, formendo dati interessanti su quan to fatto faora in Francia ed in altri Puesi ti fatto finora in Francia es la Italia, ecc.) (Belgio, Germania Tughilterra, Italia, ecc.) (Computes che sono in curso in Francia Comunica che sono in corso in Francia esperienze sonra battelli adbitti al servi zio della Senna in base all'esperienza percomplinente fatta, fu notare all'assemblea che il pericolo d'Incendio è minore coi gas che il pericolo d'incendio è minore cui gas compressi che non colla bennina è che inolatre l'estinzione ne risulta pub facile e più rapida il dott. Pignot legge infine un rapporto sulle caratteristiche del «Natiol adei il». Germe (tipo binario e tipo termacio; quest'ultimo permette rapporti di compressione fine a 13).

Ling de Capituri riferiore sulla situa di me italiana partendo in exidensa l'orse-

zi sie italiana instrendo in evidenza l'opesa del Consiglio delle Ricerche, della Com-naissi no Interministeriale per gli Autoitalienm instiendo in evidenza l'ope mass no interministeriale per gu Auto-gassogeni, del Ministero della Guerra, del la Milizia Forestale, della Associazione Vazionale per il Controllo della Conton stimo, del vari Intitati Scientifei Speri-menta i e del Touring Cub Rationo. Il Console Merendi illustra alcune prove



di carbonizzazione attusimente in corb-presso l'istituto Superiore Agrario Forestale di Firenze
L'ing. Zoetellef Norman riferisce in te-

desco sulla situazione olardesco sulla situazione olardesco sulla situazione olardesco.

H. Presidente da lettura dei rapporto dell'Ing. Poyssomean, sulla situazione dei carouranti sussi fiuri ne. Portegalo e us e sue Colonie: rapporto nel quale si e se nunica al Comitata la recentissima fenda zione a Lisbona di un la ituto per i Commstf) IH

Il sig. Largaler dà lettura del rapporto del delegato romano ing. Notekovici, dal cunte appare come circa 1/10 dell'energia termica attualmente siruttata la Romana da sviluppata da installuzioni fisse o mo-dii che utilizzano gas compressi e la ge-

off the attitization gas compress to it generic carbonant is additional. Ling Aubert legge II rapporto ufficiale dello de eguzione avizzera: da esso risulta una tendenza ull'impiego della legna unzichè del carbone di lagna net gassogoti fisat o mobili R ferisse iroltre sugli studi in corso presso la Societé Suisse pour l'Etude des Carburants, e riguardanti i

carburanti solidi.

Il alg. Fritz Elustettler, Presidente della Società stresa, riferiore, in tedesco, sulla Importanza dei curburanti enssidi ri per la Svizzera (citando dati di circo azione autovelcoli, di fabblesguo di carburanti, di autovelcoli, di fabbleogno di carburanti, di risorme salzzere in fatto di materie prime utdizzabili a tale scopo, esc.). Du not zie sulla attività svolta e su quella in corso da porte della Società suddetta, fornisce infine dati interessanti circa le poss bilità di produzione e d'impirga dell'alcool eti-lico conte carburante a messo dei procedi; menti Scheller e Bergir «

Esaurita così la lettura del rapporti, il Presidente propone l'ammissione a far parte del Comitato, della Società Belga per

parte del Comitato, della Società Relga per lo Studio del Carburanti, che vi surebbe tappresentata dal prof. Erenlisse, La pro-posta viene accolta all'insatimità. Il Presidente, a nome del assemblea prega infine il Delegato olandese di volor interessatsi per vedere se è possibile re-nere in Olanda la prossuna riunone del C. I. P. C. C.

C. I. P. C. C.

La seduta viene tolta alle 12 ½

Not pomeriggio del giorno 13, dalle ore
16 alle 17 ½ chòcro luogo della prove dimostrative di antocarri azionati da carburanti sussidiari è da olio pesante; tal
prove si svolsero nei dintorni della cathe e compresero anche de le sulle molta ripi de, che vennero superate brillintemeate da fatti gli automezal ractoriranti alle dimostrazione. Gli autovetcoli esaminati furono furono

1 sulcearro M A.N. della portata nerta di 3 ½ tonno di proprietà della Wildivita Grafing di Menaco. (farga 1)-118 202), esso em munito di un gassogero della In-

ber) G s teneral ran brillh, ilpo tal 550 - N 122 Hort DH CR 1 automirs Ford Cargo CH N 2149 BH o da 2 3 tonn. ull nervato dal «Motales) Hostistiler -

asteller -1 au eggen Saurer da 5 toun, fon mo-fals. I di proprietà del Vegnille the Diese di proprietà del Vegnille Waler targa C.H. Berg N 8512). Termina i ta di costr zione I congres sist, su aurabus messi genillmente m loro

disposizione dada a società Sisses pour Etade des Carbara to e, effettuarono un atago giro nell'incanterole Oberand bermese e si recarono infine a Biglen, dove cobe luogo un banchetta efferto della Società produtta. ciefa predetta, in ura simpatrea e pitto-resea cornice di fo klore lucaje.

S DE CAPITANI

II CONGRESSO DI STUDI COLONIALI

Il Certro di Stoli Con nali con l'au terizzazione del Capo del Governo, kai ji il Secondo Congresso di Striff Coomali, che si svolgeră soito gi a spici della Societa Africana d'Italia a Napoli nel ottebre 1934 XII

Tale Congresso, che avrà luogo a tre audi di distanza da la corvocazione del and di distanza da la corvecazione del prime deven mecassariamente lasarza su di an prarammente la la composita da prime diversa di anado avolto prassidiremente se nella prima rimanone si cerca di rassumere quanto ne, vari e moi degli accana di lima in molti anni di ricecche la seconda convenzione devrebbe avere come se po principale la dississione degli specia i argeniani che in questi nitimi anni si sima minori mitta di lima mericeclare la morta ca

general che in questi nitemi anni al sima limostruti di una purifechare la portarea Oltre a questo il Secondo Congresso do vià ascessarianente cul more e eventudi lactare della prima finituse mato i che la trepi acone di essi il viano comb ta trepi acone di essi il viano comb ta trepi acone di essi il uno registo di frupo cerezianal merte breve.

Il Centro di Studi Colsulata necongendesi ad assolvere il grave compito, si com-pi ice di invigre il sun soluto cordinle ngli Istituti di Enti Scientifici Coloniali, alle Università e agli Istituti Superiori del Ret niversita e agni istituti superiori del Re-aro alle Sucisif di cristiere coloniale alle riviste e giornali che si occupano di di son ince coloniali e a tutti gli sundicsi di materie veloniali, suno essi anovi che an i chi colla sontori. Occorre che il concorso che se ne assetta, sia per i contributi di sind a sa per il valure delle persone sin tale, da corrispondere pomamente alla rin-n vata coscienza edenti le qua e si è ar-nosi sildamente formati per impulso de to verno Nazionale

A Cargresso possono uderire tatti gi Istiinti Sel atiitel, Enti pubblicle privati e tatti gli studiusi del Regno e delle Cale nie, i quali stutiusi del Regno e delle Cale fernano le moteria del Cargesso e ele las fassi no comunda o siam stali espres

situente fratura

CALENDARIO DEI CONGRESSI NAZIONALI E INTERNAZIONALI

Il labordorio e redatti a list conscion directe ad indirecte personate al Consiglio anche attraverso la se permenea. Se la osservara persono se beque une con è sempre co condia intele paper appertare, esatterza Atampa principal Si la descripto perè chu la Reque dei lattirete perventia al conseni. — n p. — non precisata delle niorungioni perventali la indicazione, segnano la data d'inimo dei Congressi. — n p. — non precisata Le difre drante le precedenti la indicazione, segnano la data d'inimo dei Congressi. — n p. — non precisata

OTTORRE

- 1 Itali AN Congresse della Società Italiana di Psichlaria Siena. 3 Internazionale IV Conferenza inter-nazionale del Trasporti ferriviari Roma
- Internazionale: Conferenza Lan era Intern a on de - Budapeat
- 4 Internationale: 14 Congresso internationale di Idrologia, di climatelogia e da gerl gria mertea Taloso 4 Francia: VIII Conferenza generale
- del pesi e misure Parigi
- 5 Francia Congresse per le prove fo-tografictor e giuenal grafiche in Medicina e in Biologia Parigi.
- B Cecesi wacchin: Cangresso dei geo erefi cec slovnechi Bentislucia
- Italia: VI Convegue meloncie stradalo Rome.
- 9 · Francia: III Congresso ed Espasi-zione del risculdamento industriale · Pa-
- Francia : Congresso francese ti Chi-9 rurgia - Parigi.
- 10 From a Congress; francese d'I re-logia Parigi.
- 10 Internazionale: Congresso Internazionale tell'Industria fonografica Roma
- 11 Germania: Conveguo tedesco di Gi sterologia Rerline
- 12 Hala: XXII Rimme de la Socie-Ita hina per il Progresso delle Se cuze Back
- 12 Francia: 1 Congresso francèse di Elettre ru i dogia u ed ca - Parine
- 13 Franchir Concresso francese d'Ortopedia Par gi
- 14 Internazionale: I Congresso internuzionale di Chirargia pinstien - Parigo. 16 · In crista male Rich de l'iterna
- zionale della Societé de Chimie Physique - Parini
- 17 Francia, Iº Congresso francese di Terapia Parigi
- 17 Inghilterra : 554 Esposizione anuna le di Latteria - Landra
- 18 Italia, 39º Corgresso Pallano di medic by interna - Pavia.
- 18 It has XI, tengresso held Socità Indiana di Chiergia Para 20 Internazionale: Ceogresso Interna-zionale centro il car no Madrid
- 21 ItaB * H. Couvegue per l'Igle) * pr r de Ribano.
- Dab.; Corgresso Paliaro di der-
- mato ogla e s.filografia Paria 22 I alis, P Sa one Nazionale Acro-rantico Wilmo

- 22 It-La: 25° Congresso Italiano di Ertopedia Palecono.
- 23 Francia · 20" Congresso francese di lgiene Parigi
- 23 Interview and make Conference della Commessione nternazionale per l'esplora-zione seen fien del Mediterraneo - Aupoli.
- 25 Internazionale: Congresso Interna-zionale per il Cancro Madrel.
- 27 Internazionale: 2º Riusione enropea per l'Igiene mentale Roma
- 29 Italia I Congresso maximale del Commercio Obmrio - Roma,

NOVEMBRE

- 26 Internazionale NI Congresso doli vicolt un - Roma
- n. p. Internazionale: Congresso della Associazione Internazionale di profilassi contro la cecità - Parigi.

DIFFERENCE

o. p. - Francia: Congresso della Società di Patologia comparata - Parigi.

1934

- Gennio 13 Internazionale XV Espost-zione li ternazi del riclo e del motociclo -Wildenson.
- Marzo 28 Internazionale 3º Congressa aternazionale tecnico e chimico delle in-dustrio agric de Parigi
- Aprile Internazionale: 1º Congresso in termazi male per la Clucantografia educativn + Roma
- Aprile 30 -Internazionale: X Congresso
- mondiale del latte Roma

 n. p. 11 lin: 1º Congresso dell'Associa
 share Ottlea Italiana Firenze
- Maggio 3 Internazionale; IV Congresso internazionale contro il renmatismo
- Maggio 26 Bulla: XI Congresso nuzionale di Radiologia medica Perugia.
- Primayera n. p. Internazionale: Con-aresso internazionale di Chim.ca pura s unp leata . Made d.
- Primayers n. p. Italia; V Congresso Bull no di Mi-robiologia Muuno.
- n. p. Italia , V Congresso della Sezione Italiana della Soliata Internazionale di Microbi dogia *M lano*.
- n, p. Italia Convegno tra i cuitori ita-liani di Medicina Coloniale Roma.
- n. p. Italic: Mostra naziona e di Flo-ricultura (Bicanale: San Remo n. p. Argentia: V Congresso medico argentia: Rosaria.



n. n. - Internazionale: 8º Congresso latermazionale di Storia delle Scienze - Ber-4090.

Internazionale: Congresso internazionale di Patologia comparata - Afene.

Glurno - Internazionale: Congresso internazionale del Linfatismo - La Bourboule

Luglio 3 - Internazionale; Congresso Internazionale di Meccanica applicata -Canthridge

Luglio 30 - Internazionale: Congresso Luglio 30 - Internazionale: Congresso internazionale delle Scienze antropoligiche ed etnologiche - Londra. Luglio n. p. - Internazionale: 4º Con-gresso internazionale di Radiologia - Za-

rigo.

n. p. - Internazionale - Congresso Interna-zionale di Ornito ogia - *Gaforă*

Agosto - Internazionale: VII Congresso Associazione interinzionale permanente del Congressi della Strada Monaco di Ru

n. p. - Internazionale: Congresso inter-nazionale per l'I laminazione - Berlino.

n p. - Internazionale Congresso per gli studi sui metodi di Trivellazione dei suolo - Berlino.

n. p. - Internazionale Congresso ad E-sposizione di Fotogrammetria - Parigi n. p. Internazionale B' Congresso In-ternazionale di Fotografia New York.

n. p. - internazionale: Congresso della n. p. - intrinazionale doburesso della Associazione internazionale del Incustria de Gas Zurito.

n. p. - Internazionale: Congresso Internazionale Geografico - Vorsania.

n, p. - Internazionale Congresso del l'Union Internationale des Producteurs et

Distributeurs d'Energie E'ectrique (U I P.D.E.E.) - Zurigo

1935

Primavera - Internazionale: Congresso internazionale di Stomatologia - Bologna

n. p. Internazionale: Congresso interazionale delle Razze Cherapo,

n. p. - Internazionale: Xº Congresso internaziona e di Calcurgia - Ca ro.

n. p. Internazionale: Esposizione delle lavenzioni e scaperte Brazolica

n. p. - Internazionale: XII Congresso internazionale di Zoologia - Lisbona.

Internazionale: 2º Congresso ta teri azionate di Neurologia Lisbona,

n. p. - Latermazionale ' V Congresso Internazionale della Pu ili ità - Barcalana · Laternazionale : V Congresso In-

n. p. Intermalerale: II Congressa in-ternazionale d'agone mertale - Partar Settembre: 9 - Internazionale VIº Con-

gresso internazionale di Botanica - Am-

Seltembre: n. p. - Internazionale: XI longresso di orticoltura - Roma.

n. p. - Internazionale: VII Congresso In-ternazionale di Infortralistica Brazilles.

1937:

n. p. - Internazionale, Congresso Telefonico, telegra leo e redio Carro.

n. p. - Internaziona e Escosial ne internazionale - Parini

LIBRI E PERIODICI SCIENTIFICI

LIBRI SCIENTIFICI E TECNICI DI RECENTE PUBBLICAZIONE *

The practice of spectium annium with Higger instruments, - Pp. 58, Higger, Londres.

Sotto questo titolo la Società Ada n Ili -

Sotto questo titolo la Società Ada n Ili-ger ha pubblicato un opuscolo con sette fi-gure nel testo, opuscolo destinato a servire di guida a coloro che vogliono utilizzare a unalis, spettrale per scopi pratici. Dopo nicune generali a sul diversi pro-bieni di ordine chimico, metallurgiro o mi neralogico che possono essere risolti van-taggiosamente per mezzo dell'arallsi spet-trale, vengono esposti i metodi per realiz-zare l'embalone di una spettro per mezzo di una fiamma, di un arco o di una scintilla ed i vantangi reativi a questi diversi

metoli di en ssione. Sono poi considerati i diversi nº li per ottonere gli spettro-grimmi e si descrive come si conduce le-sione di civersi tipi di spettri realizzabili. Una ricca l'ibliografia completa questa opera, nella quale malgrado il carattere pra-tico a cui è ispirata, sono esposte diverse ecusiderazioni teoriche utili

Balcour C: Wiern-energetique Volume II, Pp. 304. Gauthler-Villars. Paris.

Il primo vo ume di questa opera com-prendeva due parti; la prima cen una la troduzione matematica e nella seco da erano formulati nel modo più genera e possibile on certo numero di proprietà sen plui che

^{*} La Ricerca Scientifica segnala cui le opere che sono a lei dirette rimanendo Obera di recensire o mena l'opera signalat

press no ossere considerate come leggi fond mentali della natura Questo secondo vo-lune contiene la terza e a quarta parte del Trattato. L'Autore studia le tre for-me che può prendere la microenergetica: ate the properties in the conference of the posterior of onda di progrietà conven entemonte defin-te scuza introduz, sue di tend zioni discontione. 3) la mecanica quanti a che definisce una algebra di quantità esservabili considerate in blocco in tutti i cusi pos sibi i e rappresentato da matrici. Ad rensiderate in blocco in tuti I end pos-sibli e ruppresentato da matrici. Ad-ognuno di questi sistemi sono consaccari due capatali, il primo dei quali si occupa del suoi prin ipii fondamentali mentro il secondo ne stadio i metodi in vista di appienzioni dirette alla fisica dell'ai ano. La terra parte terra na con un capitolo tel quale l'autore mostra che le mes-caviele ondifatorie e quartiche, che con-duca on a leggi identiche me differenti duce ao a leggl ideptiche, ma differenti delle leggl della meccanion classica pre-sentano tra lece legente viù struff e poss no essere sostituite um all'altra secondo le comodità dei enscolli

La quarta parte si luiza con lo studio del fene cene dista diffrazione degli. La rent felle interes poi successivamente studuito l'elettrene, con il suo moto di rotanone. l'atomo di lifrogeno, gli effetti Zeeman e Stark Lo Surdo, che forniscoro prove sperimentali de la feoria, la molecola, la radioattività, ed un'ine vengono general spate la feoria, in radioattività, ed un'ine vengono general spate. le teorie precedenti a sistem, atemici più complicati

Darcs e Rousseau: Mesuren radio-discipi-quas élémentaires - Pp. 234 - Dimod. Pa-

Questa opera è divisa it due rata ogni na rispettivamente al mo dei due autori La prima redata da Dacos è nationata a Misura dello ir crestà trusicai e primae in alta frequenza o , è consacrata una esposizione della teeria del funkto namenti degli strumenti che permittono di effettuare aeste misure, Le difficità, nol-ta realizzazione di questi apparecchi, di-pendono da una parte dall'alto valore del-la freguenza, e dall'alto dalle de all et ergie poste in cioca. In primo inoca l'ios-tere esamina il problema de la miseca delle tere estiming il problema de la misera delle corrent, di debele datensità tratta degli con llografi in generale, in stra la necessità de statzore y realissima frontenza modi correl di cui descrive i prachad apoleti, l'oscil ografo Jeanson e l'oscazografo, l'e-four, Sono pui trattati i guivan metri sotto le lora dispres formo apolivan accelentati. fe lore diverse forme studinte recision is to allo secno di numertare le seus la dà, Il sende datlat f en coza de la corrente. cart neo della misura dille cerrenti di ur-tensità devate, i cut re accerna alla terra lel masterantore di correcte e, a probe-sio legi apparecchi cae ut lixono le coppie termo lettriche gicorda i d versi effetti THE PERSON

Per quel che rignarda la misura della tensione, si introduce l'uso della lampiolio trado che interviene per il raddr'azamento. Nela seconda parte, dovula a Rousseau, sono truttuti i metodi di misura basati sul fenomeno di risomanza: l'autore vi esponela tenria delle oscilinzioni elettromagnetiche, parluodo sia delle oscilinzioni natural, che delle oscilinzioni forzate di un circuito oscilinate due capitoli sono dedica i u'in questione dell'accopp amento induttiva, vigue sindiato qualche disnositivo che seritto qualche mole lo di undametro. In nesi appendice inine l'autore richiama gli clementi di culcoto simbolico di cui at fa meo di rante. Pesposizione delle questioni trattate.

Questo libro è una semplice raccolta di questioni giudicate assenziali nel dominio delle misure elettriche in alta frequenza

Colosi Git serre: Fauna italiana, - Unio-ne Tipografico-Editrice Torinese, Torino.

Louta G.; Sincia delle matematiche, - Voltame III. Dull'albu del sec. XVIII al trantonto del sec. XIX. « L'Utile », Mi

Pint G.; Elementi di medicina sportira. -Cappelli Bologna.

Schwaiger A.: Calcul pratique des lignes de transport d'énergie électrique - Pa-gine 142, Dunod, Paris.

Seronek R.: Système général de repré-sentation des phénomènes hadrauliques Pp. 128, Hayes, Bruxelles.

LUCIEN M., VEMELIN H.: L'ocuf humain et sus anneves. - Pp. 158, G. Doin et t.ie, Paris.

Harrwett G. P., Levisonon J. J. Ex-rimental atomic Physics. Pp. 472. Graw Hill, New York, and Londres. Expr 2. Me

BANCHOFT W. D.: Applied Colloid Chemi-stry - Pp. 544, Mc Graw Hill, New York

Cannoll. Lane Fenton. The World of I made. - Pp. 182, Appleton-Century Com-patry, N. w-York. The World of

Boxhofferr K. F. e. Hanteek, P., Grund-lagen der Photochemie. - Pp. 295. T. Steruks pff. Dresden e Leipzig.

Zennusz Lauwig: Der Acther im Lichte der Kunnischen Zeit und der Neuzelt. -II. Lauwissehen Tublugen.

TAMES AND GUSTAY: Dee Glasgustand L. Voss, Leipzig

Figure Roment: Le gaz dans la vic mo-decar Pp. 131 F. Alenn - Paris.

Flences et circères, Pp. PARIS MAY RUT 244 A. Colm Paris.



PERIODICI SCIENTIFICI D'INTERESSE GENERALE

Scientia, Vol. LIV, n. CCLVIS (P. agresse 1933); Stradinger, Die Hochen Volaren Organische Verdindunger, Kauschnik und Ceilubse, franz. The Protestant the primitive Forms of Life; filere, II concetts ill aspect when merogan is Juanassat. Parte L. Ver Firch Land. Augustick Urres d'après Papus d'Alevandrie.

Scherta Vel. LAV in CCLVII 9 (1° settem on 1923) 8t er T cophristus Paracelsus; briefsberg la life sloude la lin mière, phénomène de modulation e fifere. Il concetto di especie e nel micrografismi parassiti Parte II Russell, la centrative Payerlogy am a objective a Sefencie! Russell, la transition di avant à une setone ; empirisme et rech relie scientifique en agriculture.

NATI BE B. 3328 (12 no ste 1943). To most Problems of Mode and Grent Depths Worldway. J. Vesthou, and M. Vesthoum Physics Comen. Executions on the Amph bian Organ ser. Jetth Venedo and Vene & E. Bayle et of Electrons and Thouse in Cuprons Oxide: Toronous and Shinkoura, Impolse Corona in Writer Crance and Norrak, Produsted to a Finance and Norrak, Produsted to a Finance of Acetime Vapour, term dat on the Hatthen Spectrum of Calcium Its dride Inst The Stam of Calcium Its dride Inst The Stam of Calcium Its dride Inst The Stam of Calcium Its dride Inst Hatthen Spectrum of Oxya methodin's Bulker Existence of a Nontron of Mass 2. Serbreum, Sacal Marksmeniship with a Blowpipe: Walston, Pystoria in Degs: Beathe, Cauningham and Form Polyie Filaments of Lepicostrep Manna Scole structure of the Har of the Bat Henry Occurrence of Prompistona in Cyclon: Balk, Lew Aurona and Termstrial Dischurges.

NATURE B. 3329 (19 agosto 1933) Gordon Gem Stones Hall and Trador Languis in Surlight Whingle Curridus Combs. Convection Currents and Gloding. Potton Desappearance of Zostera marino Rond Ecology of a Swamp in the Animor Tropics Gall Moetary Standards Laber Ablinism in the Common Prog. Rappell Vitrogen and Plant Nutrition; Reichstein Gribmure and Oppeanner, Synthesis of and 1-Ascerble Acid (Vitro in C.) Mudei Reducing Property of Amerons Himour Hall Distribution and Reams Salvide Acid and the Constituents of the Helm Lobar pulmonaria; Rosa Modified Field Equations with a Finite Redux of the Electron: Flint, The Uncertainty Principle;

Divight, Cororst August (i) Record Efficients.

Not by a RET (2) agosto 1923, John 1: Wirk of the R. R. S. Discouring the 1931 Treated Conduction in Poor Prestroid Countries in Poor Prestroid Countries around The Tidal Street on the 1st Frozen Router and Countries Conduction, Summer Mortality of Could be to be the Heritage Router and Chestere Des Router Basis and Chestere Des Router Basis and Chestere Des Router and Router Des Router and Router Des Router and Countries and Countries of Countries and Land Router form, In Router of Indicated Countries and Land Countries

Science, ii. 2003 (10 emigra 1003). Word Preliminary Pregram of the Chicago M 4 mg. B. How The Value of Sciential Research of a grant of the Chicago M 4 mg. B. How The Value of Sciential Research of A. Marie iii. do of the Rass Hoolination, The Attraction of a Sphere; the rander The Movement of District Substances in Food Preducts. B bon A. Leuse Feeding on the B and of Re II sty. C. rrole Lone From the B and of Re II sty. C. rrole Lone From the B and of Re II sty. C. rrole Lone From the Bon M. Leuse Feeding on the B and M. Cracks of Protocook Age; M. Kern Outlib. The Need of Opportunity for Exceptional Ability

STEVER P 2004 26 magno 1983). De Terra, Preliminary Report on the Val-North Lilla Expedicina Inclina, A HI story of the National Research Council 1949 2013. HI Division of Engineering the Liebstrial Research: Greek and Lightne Electrone of Cela in the Line voket: Mohing and Hindian The Borea Content of Ser Water Hindian The Borea Content of Ser Water Hindian The Borea Content of Ser Water Hindian To Hoster and G am Persistent Strands of the Rootsrot Fingus in Texas: Gold To Mast North in Decurrence of Mos the on the Great Philis: Road An Apparatus for Maintaining Artificial R so in to a lie Laboratory Animals Hermorks. A Special Air thanhor for Studying Philosynth sas under Natural Coultures.

Science, a 2005 (2 glugno 1033 * Dabel A ademie and Industrial Research in the field of Thermontes. Bhothert Conservation: Ring Notes on a Subaga im Bog at Fort Brage C liferality Windell. Sedimentation and Se



Briento ogy, Sherman, and Cameron, Mes in telen - V latient and the Growth of B. eterlit; Grah in, A. Telepl and Drep Comery, Brine A. Disint gratur, for Yeast Cells, Parker, The Development of Organized Vessels in Chattree of Blood octs: He Barenne, Landiux Destruction of the Nove Cells of the Celebra Cortex? Thomas, and Thumpson, Latifum in Sea Water

Service a 2008 (9 glugra 1933); Leverett M. nung'ess ver us Segrif of Terms in Geological CL soulentant; Without, Three Prehistoric Parasites: Foung, The distribution of Seraplus Helfcoorine Latentral New York: Keenas, Linesited in Citrus Fruits. - F. P. G. - The Leonard Wood Memerial for the Eradication of Leprosy: Brings, A. Simple Aquarium Accutor: Roc. A. New Stop-cock Clamp Vocytin, Kakler and Fitch, The Action of the Parenteral Administration of Sugars on the Hydrogen ion Concentration of Norma and Magnant Tissues in Living Ammais, Clautin, Solar Variations and Atmospheric Pressure

Direttore: Prof. GIOVANNI MAGRINI

Col. Marcello Courgst, Responsabil

Redattore capa: Givi to Prevendat

ROWA TO GRAPIA DELIE LERME ADVICED BY STEE INT. 2.6

Apparati per la misura del pH

Elettrodi di GESELL per ricerche su piccole quantità di liquidi senza perdita di Gas disciolti.

Elettrodi di **KERRIDGE** per sostanze che non possono venire a contatto con soluzioni chimiche.

Rivolgersi.

ING. CESARE PAVONE MILANO - Via Settembrini, 26 - MILANO



COMITATO NAZIONALE PER LA BIOLOGIA

Studi promosal e sussidiati dai Consiglio Nazionale delle Ricerche;

- 1. EMANUELE DE CILLIS: Prodoité alimentari, regetali e animalé delle nostre Colonie. 2. L. DE CARO e M. LAPERTA: Re-crcho sull'alimentazione di adolesconti dell'età di 6-15 anni
- 3. M. Mazzoccont: Bulla razione anmentare attante dei militari della R. Marina.

4. C. Fox: Norme a montra di economia degii gitmenti

5. Costantino Comisti Contro lo aperpero e per la migliore utilizzazione del latte fra l'uomo e gli animuli domentici.

8. V. Ducceschi: La panticazione mista

7. S. Gaixont: Sulla razione alimenture di pues e di guerra del militari del R. Esercito e della R. Aeronantica

Commissione per la studio dei problemi dell'alimentazione;

Estapo Bottsza - A. Staanno - G. Qi wa smalet Incoments per la sindia della alimentarione della papidazione italiana nell'ultima elaquantennio i 1 vol. pp. 274.

Convegui Biologici:

1º Conveguo: Bio ogia marina - Nupoli, die 1931 - Prezzo L 15

COMITATO NAZIONALE PER LA CHIMICA Commussione per i Combustibili.

Razzegno Statutica del Combustibili Ruliani - Ellia a cura del prof. Carto Mazzerri, segretario della Commassione per i compustibil. - Fascicolo I - Sardegna; Fascicolo II - Sle.lla.

1. NICOLA PARRAVANO: L'alrool carburante,

- 2. Austero Promioni: L'industria della distuluzione del carbon fossile in Italia (1838-1930).
- 3. Carlo Mazzerri: L'Industro, del a crokong a e la sua situazione in Italia.

- 4 Gre Lio Costanzi: Il Lubrincante Aux made. 5. Ugo Bosponi: Sulla ntilizzazione diretta del Combustibili solidi.
- 6. Alberto Paccutont; Il problema degli autotrasporti in Italia.
- 7. MAE O GIACOMO LEST: I you naturali combustibili en Italia
- 8. LEONE TESTA: Struttemento degli scisti e del culcuri bituminosi.

COMPTATO NAZIONALE PER LA FISICA

Trattato Generale di Fisica in quindici volumi che conterranno; Meccanica ondulatoria - Elasticità e Adustica - Termatogia - Termodmunica classica e statistica -Elettrologia - E ettratecnica - Fisien - Passaggio de Letetri ità nei liquidi e nei gas - Proprietà elettriche dei metalli - Ottica - Ottica tecnica - Onde elettrona gnetiche - Atomo e Nucleo - Molecole e Cristalli - Storia della Fisica. Seno in corso di compilazione i segueni volumi.

Enuico Persico: Mercan ca undulatoria.

GIOVANNI POLVANI: Otti a.

FRANCO RASETTI C EMI, to SEGGE: Atomo e Aucleo.

Ennico Fermi: Le molecole e i crostalli

COMITATO NAZIONALE ITALIANO PER LA GEODESIA E LA GEOFISICA

Bollettino del Comitato (publicazione periodica - dal 1º luglio 1933 si pubblica nella * Ricerca Scientifica v).

PUBBLICAZIONI DEL COMITATO PER L'INGEGNERIA

SERIE A. PARTECIPAZIONE A RIUNIONI B CONGRESSI:

- 1. L'attività svolta dallo Sinto Italiano per le opera pubbliche della Venezia Tridentima restituita alla Patria - Rapporto presentato alla XIX Rimione de la Società italiana per il Progresso delle Scienze (Botzana-Trento, settembre 1839).
- 2. La partecipazione italiana alla seconda conferenza mondiale dell'energia (Berlino. glugno 1930).
- 3. La partecipazione Haliana al Sexto Congresso internazionale della struda (Washington, offo me 1930)



4, La partecipazione italiana al Primo Congresso Internazionale del Beten semplice ed armato (Liegl, settend re 1936).

5. La partecipazione italiana al Primo Congresso della « Nouvelle Association Internationale pour l'essai des materiaux s (Zurigo, settembre 1931) (In preparazione).

SERIE B: MEMORIE B RELAZIONI:

1. (). Sestra: Recenti esperienze sulle sollecitationi dinamiche nei ponti metallici - Beluzione de la Commissione di studio per le solletitazioni dinamiche nei ponti metallici (Sezione per le Costruzioni civili)

ALMERIAZZI: Revenit esperienze sulle azioni dinamicae delle onde contro le opere marittune - Relazione presentata ada Commissione per lo studio del moto cadono

del mare (Sezione per la Costruzion) idrauliche). S. G. Colorkern: Mucreke auta tennual interne ner modelli de dighe cot metodo della luca golarizzata - Relazione salle ricerche speciali del programma 1931-1932 (Se nione per le Contruzioni civili).

COMITATO NAZIONALE PER LA BADIOTELEGRAFIA E LE TELECOMUNICAZIONI

Dati e Memorie sulle Radiocomunicazioni - Roma, Provveditorato Generale dello Stato (Libreria), 1923-VII, Pagg 272 - Presze: L. 38.

Dati e Memorie sulle Radiocomunicazioni - Roma, Provvedi, orato Generale dello Sinto (Librerin), 1930-VIII, Pagg. 1050 + CVIII - Prezzo: L. 50.

Dati e Memorie suile Radiocomunicazioni - Roma, Provveditorato Generale dello Stato (Libreria), 1931 IX. Pagg. 713 + X1 - Prezzo; L. 50.

Dati a Memoria sulle Hadiocomumicazioni - Roma, Provveditorato Generale dello Stato (Librerin) 1932-X, Pag. XII + 778 - Prezzo L. 25.

Col 1932 la pubblicazione del Volume Dati e Memorie sulle Radiocomunicazioni è cessata essendosi iniziata in prod licuzione della Rivista « L'Alta Frequenza » sotto Il patronato del Consiglio Nazionale delle Ricerche, dell'Associazione elettrotechica italiana e della Società ita iana di Fisica,

Norme per l'ordinazione e il collauda dei tubi elettronici a catodo incandescente e ad alte vueto - Roma, 1929-VII. Pagg. 15 - Premo: L. 5.

COMITATO TALARSOGRAFICO ITALIANO

Essal d'une Bibliographie Générale des Sciences de la Mer (Hydrographie, Océanographie physique et biologique, Peche, Lamologie, Navigation), Année 1928 Prof. Glovanni Magrini - Venezia, Preniate Otheme Grafiche Carlo Ferrari, 1929
(Anno VIII E. F.). Pagg. 196
Bibliographia Occanographica - Volumen II - MCMNXIX edidit Johannes Magrini, Venetin, Sumptibus Collegli talassographici Italici Caroli Ferrari ex 1791a Prae-

hao ornatis Venetus, I vol Paga, 230.

Bibliographia Oceanographics - Volumen III - MCMXXX edidit Johannes Magrini, Venetlis, Sumptibus Co legli talassographici Rakel Caroli Ferrari ex typis Praendo ornatis Venetiis, 1 vol. Pagg. 514 - Sono in corso di pubbl casione i volumi per il 1931 e per il 1932.

Partecipazione Haliana al Congresso Internazionale di Oceanografia (Siviglia, maggio 1929) - Venezia, Preminte Offamo Grafiche Carlo Ferrari 1929-VII E. F. - Pagine 107 - Prezzo: L. 20.

Memorie del R. Comitato Tulassografico Italiano (pubblicate finora 204 Memorie).

ISTITUTO NAZIONALE DI OTTICA DEL CONSIGLIO NAZIONALE DRIAR RICERCHE

Volumi pubblicati:

- 1. Vasco Ronchi : Lezioni di ottica Fisica . In 8º Prezzo : L. 80.
- 2 Giulio Martinez: Office elementure in 8" Presso: L. 60.
- 3. Gibo Giotti: Lezion, di ottica geometrica i in 8° Prezzo L. 70. 4. Rita Brunetti: L'atome e le sue rad azioni in 8° Prezzo: L. 100. 5. Francesco Montauti: Del tetractro in assatico in 8° Prezzo: L. 80.



uff Feriod.

U INDIC NAGE

Jen. Hal. 84

CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE

1074

LA RICERCA SCIENTIFICA

ED IL PROGRESSO TECNICO
NELL'ECONOMIA NAZIONALE





ROMA

MINISTERO DE L'EDUCAZIONE NAZIONALE VIALE DEL RE INDIRIZZO TELEGRAPICO: CORCERCIE - ROMA TEL 580 227

C. C Postale



CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE

DIRETTORIO DEL CONSIGLIO

G. GLELMO MARCUMI, presidente.

MEDEO GIANNINI - GIAN ALPERTO BUANC - UGO FRASCHEREGEI - NICOLA PARRAVANO ence-presidenti

Ciovanni Magnini, regretorio generale - Vincenzo Azzolini, aumunistratore

COMITATI NAZIONALI

1 Agricoltura, presidente Giacomo Acerdo; 2. Biologia, presidente Filippo Bottazzi, 3. Chimica, presidente Nicola Parravano, 4. Fisica, Matematica applicata ed Astronomia, presidente Ugo Burdoni; 5. Geodesia e Geofisica, presidente Emanuele Soler; 6. Geografia, presidente Americo Giannini; 7 Geologia, presidente Alessanino Martelli, 8. Ingegneria, presidente Luioi Cozza, 9. Maierie prime, presidente Gian Alberto Blanc, 10. Medicina, presidente Dante De Blast; 11. Radiotelegrafia e Telecomunicazioni, presidente Guglie, mo Marconi.

COMITATO TALASSOGRAFICO ITALIANO

presidente: Guglielmo Marconi - vice presidente, Giovanni Magrini

COMMISSIONI PERMANENTI

- Commissione per lo studio del problemi del Alimentazione, presidente: S. E.
 prof. Fillippo Bottagg: segretario: prof. Sa sto V sco.
- 2 Commissione per f Combust bui, presidence: S. E. prof. Nicola Parrayano, se proj. prof. Carlo Mazzutti e prof. Giorgeo Roberto
- Commissione per a Feridazzoro, presidenta, proi Giuseppe Tommasi; segretaria, prof. Mario Perracutt.
- Commissione per la studia delle Acque Minerali Itali ne presidente: S. E. professor Nicola Parrayano si gretario, prof. D. Menico Marotta,
- 5 Delegazione Italiana Permanente alla Conferenza Mondrile dell'Energia, presidente, conte ing. Luigi Cozza, segretario ing. Atomico Metri.
- Commissione centrale per Pesame delle Invenzioni, producta conte ing. Li ic. Cozza; segistario; ing. Alergeo Mgilli.

COMMISSIONI SPECIALI DI STUDIO

- Commissione per la studia delle proprietà del Metalli, presidente: S. E. prof. Camillo Gui al segretario: ing. Virte di heggio.
- 2 Commissione perfumente per la studio del fenement di Corrosione; presidente S. E. prof. Na ola Parrayano; regretario; S. E. prof. Francesco Gurdant
- Commissione per la studia dei problemi riguardanti le costrazioni di Conglomerato c. sul zio semplue e a mato, presidente: mg. Aristine Giannelli; regretario; mg. Pico Mincont.



LA RICERCA SCIENTIFICA

ED IL PROGRESSO TECNICO NELL'ECONOMIA NAZIONALE

"La necessita di un coordinamento e di una disciplina nelle ricerche scientifiche, ora così intimamenta legate al progresso termico ed economico del paese, mi spinsa a costituira un organo bene attrazzato a questo altissimo compito nazionala".

MUSSOLINI,

SOMMARIO:

	PAN
Uno spettrografo per raggi "gamma" a cristallo di bismuto - Nota dei proff. E. FERMI e F. RASETTI	299
Ricerche sulla funzione di luminosità - Nota del dott. Livio Gaveren	303
Contributo allo studio sperimentale dei solai a laterizi senza soletta - Prof. ing.	
ARISTIDE GIANNELLI	317
Sull'impiego in Italia del carbonio-carburante - Relazione del dottug. SERA-	
PINO DE CAPITANI	329
La Va Mostra nazionale della Radio Relazione dell'ing C Fassin .	331
Attività del Consiglio Nazionale delle Ricerche: Riuniuni de Direttorio No- uzie della Missione scientifica all'Asmara - Comitato nazionale italiano per la Geodesia e la Geofisica - La Commissione per i Combistibili del C.N.d.R. - La nuova Rivista «L'Energia Termica»	337
Istituti e Laboratori scientifici italiani e stranierit. La Stazione dei pendoli orix-	
zontali nelle RR. Grotte di Postumia - Luigi Carnera	34+
Notizie varie	35.,
Premi, Concorsi e Borse di studio	3.58
Conferenze e Congressi	358

Editrice Ditta CARLO FERRARI di Pasquale Perrari - VENEZIA.

AMMINISTRAZIONE: CASELLA POSTALE 4X9 - ROMA



CARLO ERBA

S.: A. CAPITALE INTERAMENTE VERSATO L. 50.000.000

A

N

О

L

M

L

S T A B I L I M E N T I
PER LA FABBRICAZIONE DI:
Prodotti chimico-tarmacentici - Prodotti chimici

per l'industria, per l'agricoltura, per enologia.

Specialità medicinali.

REPARTO SPECIALE PER LA PREPARAZIONE DI:

Prodotti chimici puri per analisi e per uso scientifico - Reattivi composti - Coloranti per microscopia - Soluzioni titolate.

REPARTO SPECIALE PER LA FORNITURA DI:

Apparecchi e strumenti per laboratori chimici e biologici - Vetrerie per inburatori.

Utensiti di accialo inossidabile (sostegni, pintte, spatole, capsule, orogioli, ecc.). Attreszatura completa per laboratori selentifici attinenti alla chimica generale ed industriale applicata. Costruzione d'apparecchi in metalio ed in vetro soffiato, su disegno.



RICERCHE E STUDI ESEGUITI PER INCARICO DEL CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE

COMITATO PER LA FISICA, MATEMATICA APPL. ED ASTRONOMIA

Uno spettrografo per raggi " a cristallo di bismuto

Note des profi. E. FERMI e F RASETTI



Riassunto: Si dà notizia di una tecnica specia e per la preparazione di grossi cristalli singoli di bismuto accennando al loro impiego nella sperirografia dei raggi a gamma si conclude che l'uso di questo crista lo da risultati superiori a quelli che si ottengono cot sa gemma, comunemente adoperato. Simo state fot ignafate numerose righe γ del ka/lio $B+C_i$ raggi ungendo le più alte frequenze gia osservate col metido del crista lo

Sebbene lo studio dei raggi gamma si faccia più spesso per mezzo dei raggi beta secondari, cioè dei fotoelettroni generati nell'atomo stesso che si disintegra dalla « conversione » del quanto y, pur tuttavia l'analisi diretta degli spettri y mediante l'interferenza nei cristalli presenta molto interesse, Infatti, per esempio, mentre dalla misura del numero di elettroni presenti in ciascuna riga dello spettro β secondario non si ha senz'altro la mtensità della corrispondente riga γ, poichè vi è di mezzo il cosidetto « coefficiente di conversione nil quale varia da una riga all'altra, dall'altra parte le misure dirette per mezzo di un cristallo permettono di misurare queste intensità. Dal confronto tra i due tipi di misure si può dedurre appunto il detto coefficiente di conversione, dato assai importante per i problemi della struttura nucleare. Inoltre la misura col cristallo si presta meglio alla determinazione dei valori assoluti delle frequenze, ed è scevra da incertezze di interpretazione che talvolta si presentano negli spettri dei raggi 8 secondari.

Per queste ragioni abbiamo deciso di riprendere lo studio sperimentale degli spettri dei raggi y, come parte di un programma di neerche di fisica nucleare che I Istituto Fisico di Roma sta svolgendo sotto gli auspici del Consiglio Nazionale delle Ricerche Sebbene questa ricerca non sia ancora comptuta, pure crediamo utile dare qualche notizia sui risultati già raggiunti, i quali possono presentare un certo interesse,

I precedenti ricercatori che si sono occupati degli spettri dei raggi y, e cioè Rutherford e Andrade (1), Thibaud (2) e Frilley (3) si sono serviti esclusivamente di cristalli di salgemma. Convinti che ormai la tecnica avesse raggiunto il massimo progresso realizzabile con questo cristallo, abbiamo pensato se non fosse possibile ottenere risultati mighori serve idosi

RUTHERFORD & ANDRADE, Pull May 27, 854 28, 262, 1914.
 THIBAUD, These, Puls 1925
 Frit EY, Thèse Paris, 1928



di cristalli di elementi pesanti, nei quali le radiazioni penetrano soltanto in uno strato sottile della sostanza, con vantaggio della definizione delle righe

Esaminati i vari cristalli possibili, la scelta è caduta sopra il bismuto metallico, per varie ragioni, alto peso atomico, facilità di ottenere cristalli singoli, facilità di sfaldatura, costante reticolare non troppo grande.

Per ottenere gli spettri dei raggi y è necessario avere una faccia cri-stallina di grandi dimensioni, dato l'angolo di incidenza piccolissimo sotto cui si deve lavorare e la necessità di avere la massima intensità possibile Abbiamo perció dovuto sviluppare una tecnica per la preparazione di grossi cristalli singoli di Bi e per isolarne una faccia cristallina parallela ai piani reticolari III e di grandi dimensioni (2 × 8 cm.). Dopo molti tentativi abbiamo adottato il procedimento seguente, con ottimi resultati. Se il bismato fuso in una stufa elettrica viene raffreddato molto lentamente (abbassando la temperatura della stufa pochi gradi sotto il punto di fusione). si ottiene spesso un cristallo unico, purche si abbia cura che l'espansione che ha luogo nella solidificazione non produca sforzi meccanici al contatto con le pareti; ciò si puo realizzare usando una forma di steatite o di gesso a sezione triangolare. Occorre ora avere precauzioni speciali perche i piani III del cristallo siano orientati parallelamente all'asse longitudinale del blocco di hismuto, in modo da poter poi isolare una faccia delle dimensioni desiderate. Per questo senpo ci siamo serviti del metodo del seme, già stindiato accuratamente da Goetz e dai suoi collaboratori (4. Avendo ottenuto un gran numero di piccoli cristalli singoli di Bi di forma cilindrica, se ne sceglie uno in cui per caso i piani 111 sono paralleli all'asse del cilindro, e questo si usa come germe. Si fonde il bismuto da far cristallizzare nella sua forma in contatto del cristallo-germe, avendo cura che anche una parte di quest'ultimo venga rifusa. Se ora si fa raffreddare il tutto lentamente, dispenendo il gradiente termico nella stufa in modo che l'estremità dalla parte del germe sia sempre la più fredda, la cristallizzazione dell'intera massa procede nell'orientazione del germe. Ottenuto il cristallo, il germe vien tagliato e paò essere usato per nuovi cristalli indefinitamente

Ottenuto il cristallo singolo con l'orientazione desiderata, occorre sfaldarlo per liberare una faccia 111. Data la facile deformabilità dei cristalli di Bi, ciò richiede alcune cure particolari. Trovammo che il miglior metodo era di sfaldare successivi strati di circa ½ mini di spessore mediante una lama affilità. Queste sottili fette si arricciano nello sfaldarle, senza che si deformi il resto del cristallo. Compiuta la sfaldatura, la faccia presenta però irregolarità dannose per la definizione degli spettri. Esse vennero tolte mediante pulitura della faccia con carta smerighata fina, operazione che si trovò assai vantaggioso esegnire alla temperatura dell'aria liquida, porchè altrimenti un certo strato superficiale del cristallo resta danneggiato. Ciò non ostante, si ha un aumento di potere riflettente se in ultimo si toglie ancora un sottile strato per mezzo di acido nitrico diluito. Allora la faccia presenta un aspetto sericco uniforme dovuto alla cerrosione dell'acido c, come mostro il controlle eseguito continuamente con i raggi X in tutte le fasi dell'operazione, da il massimo di intensità e regolarità nella riflessione

Il cristallo era fissato sopra un gomometro in modo tale da possedere i necessari gradi di libertà. La fenditura de lo spettrografo era costituta da due blocchi di pronzo e aveva la profondita di cin. 20; quando si usava

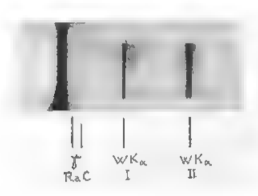
⁴⁾ GLETZ FI & Ret 35, 193 1930



un preparato radioattivo tale fenditura serviva esclusivamente da limitazione per proteggere la lastra fotografica dai raggi diretti, il preparato essendo sufficientemente sottile per servire da fenditura esso stesso. Davanti alla fenditura poteva applicarsi un tubo a raggi X (dei tipo Muller-Metalix ad anticatodo di tungsteno) il quale serviva per mettere a punto l'apparecehio e per misurare le righe y servendosi come riferimento delle radiazioni K del tungsteno.

Fu usata una distanza di 65 cm, tra preparato e lastra fotografica, L'asse di rotazione del cristallo si trovava a metà di tale distanza confor-

memente alla condizione di Braggi



Furono impiegate lastre Lumière « Opta » e uno schermo di rinforzo, a tungstato di calcio, del tipo « Amph ». Le lastre vennero sviluppate con glicina diluita

Le sorgenti radioattive consistevano in tubetti capillari di vetro, della lunghezza di 15 inmi e del diametro interno di 0,2 : 0,3 mmi, riempiti di cinanazione di radio, appositamente preparati dal prof. G. C. Trabacchi dell'Istituto Fisico della Samtà Pubblica. Senza i mezzi di cui dispone questo Istituto e senza la continua e volenterosa collaborazione del prof. Trabacchi questa ricerca non sarebbe stata possibile, e perciò des deriamo esprimerghi anche qui la nostra gratitudine.

L'intensità delle sorgenti disponibili variava tra 100 e 150 millicurie. La lastra era esposta per sei a otto giorni, in modo che praticamente tutta la radiazione era utilizzata. Durante le pose il cristallo non veniva ruotato, perchè, date le sue dimensioni, si otteneva in una posizione sola un intervallo spettrale abbastanza grande. Dopo la posa si ruotava il cristallo portandolo nelle posizioni di riflessione delle righe K del W, nel primo e nel secondo ordine, e si registravano queste righe sulla lastra per riferimento (con circa tre minuti di posa, 5 mA, e 110 kV)

Fu dapprima studiata la regione delle righe γ molli (righe K di fluorescenza degli elementi 82 e 83), poi le regioni di più alta frequenza, fino a 20 U. X. Le righe sono molto sottili, in modo che il potere risolutivo



appare almeno uguale a quello raggiunto da Frilley, sebbene nel suo caso la distanza sorgente-lastra fusse quasi tripla. Ciò mostra la perfezione notevolmente maggiore del cristallo di bismuto (sebbene non usato in forma di lamina sotule) in confronto a quello di salgemma. Nella figura che precede diamo una riproduzione di uno spettrogramma contenente le righe del RaC di 20 e 35 U X. Osserviamo che per la particolare disposizione degli atomi nel reticolo cristallino del bismuto, dalla faccia 111 vengono riflessi con grande intensità gli ordini parì, e perciò tale reticolo funziona in pratica come se esso avesse una costante metà di quella vera, che è di 3,94 A. Tutte le righe y osservate appartengono infatti al secondo ordine.

Le più alte frequenze osservate, corrispondenti a 16 e 20 U. X., sono anche le più alte raggiunte dai precedenti ricercatori. Tuttavia, a Frilley sono occorse sorgenti assai più forti (700 mc.) ed è probabile che se potremo disporre di una sorgente di questa intensità riusciremo a superare il limite attuale. Anche se questo non sarà possibile, resta molto lavoro da compiere. Si tratta di passare ad una fase quantitativa, eseguendo misure precise di lunghezze d'onda, che ancora scarseggiano, e magari misure di intensità, sostituendo alla lastra fotografica una camera di jonizzazione o un contatore di Geiger Müller.

Ci è grato ringraziare il Consiglio Nazionale delle Ricerche per il largo

aruto concessori nello svolgimento di questo lavoro.

Roma, Istituto Fineo dell'Università, ottobre 1933.



RICERCHE E STUDI ESEGUITI PER INCARICO DEL CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE

COMITATO PER LA FISICA, MATEMATICA APPL. E ASTRONOMIA

Ricerche sulla funzione di luminosità

Note del dott. LIVIO GRATTON

Riassunto: In questo articolo vengono riassanti alcum recenti studi sulla funzione di luminos ta, esponendo in pari tempo alcune idee che l'a, si è formato dopo numerose conversazi mi con autorevoli astronomi svedesi e olandesi. I laviri sulla luminosità delle stelle K furono eseguin all'Osservatorio di Leida, dove l'a, ha potato fermarsi alcum mesi per compiere studi di astronomia statistica, con una borsa di atudio del Consiglio Naziona e delle Riceiche.

1. - Non piccola parte delle nostre nozioni astronomiche dipende dalla conoscenza della condetta « funzione di luminosità», cioè del numero di stelle la cui grandezza assoluta (1) è compresa tra limiti determinati. In particolare la funzione di luminosità può essere calculata per i diversi upi spettrali, nonchè per grandezze visuali o fotografiche.

L'importanza della conoscenza del modo, con cui le stelle dei vari tipi spettrali si distribuiscono tra le varie luminosità è duplice: da un lato statistica, poichè come hanno mostrato Seeliger, Schwarzschild, Kapteyn e tutti i cultori di astronomia statistica, la funzione di luminosità è fondamentale in tutte le ricerche sulla distribuzione delle stelle nello spazio; dall'altro astrofisica, poichè la correlazione « grandezza assoluta – tipo spet trale (o colore)» costituisce il cosidetto « diagramma di Russell-Hertzsprung », base di ogni teoria sulla costituzione e l'evoluzione delle stelle,

Della funzione di luminosità si hanno due definizioni differenti, di cui per altro una soltanto accettabile — un fatto qualche volta dimenticato nel dedurre le conseguenze di alcune statistiche E' chiaro infatti che si potranno ottenere due risultati ben differenti, a seconda che si contano le stelle entro intervalli determinati di grandezza assoluta M. tra tutte le stelle contenute un un certo volume, oppure tra tutte le stelle più brillanti di una certa grandezza apparente m. In quest'ultimo caso si otterrà evidentemente una percentuale molto grande di stelle intrinsecamente molto luminose, poichè queste si vedono a distanze molto più grandi che non quelle più deboli

⁽¹⁾ Per convenzione internazionale la scala delle grandezze assolute è fissata in modo tale che per le stelle situate a 10 parsers (paral asse = 0" 100) la grandezza assoluta uguaglia la grandezza apparente. Senza tener conto dell'assorbimento nello spazio intersiderale, si ha:

 $W = m + 5 + 5 \log \pi.$

tM = grandezza assolita, m = grandezza apparente, z = parallasse).



Per fare un esempio: una stella di grandezza assoluta 1.0 appare più luminosa de la grandezza apparente 6.0, se si trova all'interno di una sfera del raggio di 100 parsees; una stella di grandezza assoluta 6.0 appare più luminosa della grandezza apparente 6.0 solo se si trova all'interno di una sfera di 10 parsees di raggio e una di grandezza assoluta 11.0, solo se si trova all'interno di una sfera di 1 parsee di raggio. I raggi stanno quindi conte 100 10. I e i vi lumi come 1.000.000, 1000 1. Se noi contiamo le stelle più luminose della 6' grandezza apparente, noi contiamo quindi le stelle di 1' grandezza assoluta in un volume 1000 volte più grande di quello in cui contiamo le stelle di 6' grandezza assoluta e 1 milione di volte più grande di quello in cui contiamo le stelle di 11' grandezza assoluta, A meno che queste ultime non siano 1.000.000 di volte più mimerose di quelle di 1' grandezza, evidentemente sarauno assai poco numerose nella nostra statistica. Anche se per ogni stella di 1' grandezza ve ne fossero 10.000 di 11', noi dovretumo trovare le prime 100 volte più numerose.

Solo la distribuzione per unità di volume Φ (M) è quella che conta, sia dal punto di vista statistico che da quello astrofisico. L'importanza della di stribuzione F_m (M) tra le stelle più luminose di una certa grandezza apparente m_i risiede principalmente nel fatto che, una volta nota, se ne puo dedurre Φ (M), purché si conosca (anche non molto accuratamente) conse varia la densità spaziale con la distanza

Se invero la densità spaziale fosse unifirme, per effettuare la riduzione, basterebbe dividere F_m (M) per il volume occupato dalle stelle di grandezza assoluta M che appaiono più brillanti della grandezza apparente m_i attualmente la densità varia con la distanza, quindi il fattore, per cui si deve dividere F_m (M) non è tale volume, ma il numero di stelle contenute in esso, coe:

(1)
$$V_{m-M} = \frac{4\pi}{\text{Mod}} \int_{\log p}^{\log p} \frac{1 + n\pi - n - n\pi \cdot n}{\log p}$$

dove $\Delta(p)$ è la densità alla distanza p, o meglio una sorta di media della densità nelle varie direzioni. La relazione tra $\Phi(M)$ e $F_m(M)$ è

$$\Phi(M) := \frac{F_m(M_r)}{V_m/R}$$

Osserviamo di sfuggita che, moltiplicando ambo i membri della (2) per $U_{m,M}/dM$ e integrando da — ∞ a + ∞ si ottiene, dopo invertito l'ordine delle integrazioni nell'integrale doppio

$$a \ (m) = \int_{-\infty}^{\infty} F_{+} \ M_{+} \ d \ M = \frac{4}{M \text{ od}} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{p}{\Delta} \ (p) \ d \ (\log p) \int_{-\infty}^{\infty} \frac{1}{\Delta} \ \log p \ d \ M = \frac{1}{\Delta} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{p}{\Delta} \ \log p \ d \ M = \frac{1}{\Delta} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{1}{\Delta} \left(\frac{1}{\Delta} \right) d \ M = \frac{1}{\Delta} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{1}{\Delta} \left(\frac{1}{\Delta} \right) d \ M = \frac{1}{\Delta} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{1}{\Delta} \left(\frac{1}{\Delta} \right) d \ M = \frac{1}{\Delta} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{1}{\Delta} \left(\frac{1}{\Delta} \right) d \ M = \frac{1}{\Delta} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{1}{\Delta} \left(\frac{1}{\Delta} \right) d \ M = \frac{1}{\Delta} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{1}{\Delta} \left(\frac{1}{\Delta} \right) d \ M = \frac{1}{\Delta} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{1}{\Delta} \left(\frac{1}{\Delta} \right) d \ M = \frac{1}{\Delta} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{1}{\Delta} \left(\frac{1}{\Delta} \right) d \ M = \frac{1}{\Delta} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{1}{\Delta} \left(\frac{1}{\Delta} \right) d \ M = \frac{1}{\Delta} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{1}{\Delta} \left(\frac{1}{\Delta} \right) d \ M = \frac{1}{\Delta} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{1}{\Delta} \left(\frac{1}{\Delta} \right) d \ M = \frac{1}{\Delta} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{1}{\Delta} \left(\frac{1}{\Delta} \right) d \ M = \frac{1}{\Delta} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{1}{\Delta} \left(\frac{1}{\Delta} \right) d \ M = \frac{1}{\Delta} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{1}{\Delta} \left(\frac{1}{\Delta} \right) d \ M = \frac{1}{\Delta} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{1}{\Delta} \left(\frac{1}{\Delta} \right) d \ M = \frac{1}{\Delta} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{1}{\Delta} \left(\frac{1}{\Delta} \right) d \ M = \frac{1}{\Delta} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{1}{\Delta} \left(\frac{1}{\Delta} \right) d \ M = \frac{1}{\Delta} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{1}{\Delta} \left(\frac{1}{\Delta} \right) d \ M = \frac{1}{\Delta} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{1}{\Delta} \left(\frac{1}{\Delta} \right) d \ M = \frac{1}{\Delta} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{1}{\Delta} \left(\frac{1}{\Delta} \right) d \ M = \frac{1}{\Delta} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{1}{\Delta} \left(\frac{1}{\Delta} \right) d \ M = \frac{1}{\Delta} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{1}{\Delta} \left(\frac{1}{\Delta} \right) d \ M = \frac{1}{\Delta} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{1}{\Delta} \left(\frac{1}{\Delta} \right) d \ M = \frac{1}{\Delta} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{1}{\Delta} \left(\frac{1}{\Delta} \right) d \ M = \frac{1}{\Delta} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{1}{\Delta} \left(\frac{1}{\Delta} \right) d \ M = \frac{1}{\Delta} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{1}{\Delta} \left(\frac{1}{\Delta} \right) d \ M = \frac{1}{\Delta} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{1}{\Delta} \left(\frac{1}{\Delta} \right) d \ M = \frac{1}{\Delta} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{1}{\Delta} \left(\frac{1}{\Delta} \right) d \ M = \frac{1}{\Delta} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{1}{\Delta} \left(\frac{1}{\Delta} \right) d \ M = \frac{1}{\Delta} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{1}{\Delta} \left(\frac{1}{\Delta} \right) d \ M = \frac{1}{\Delta} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{1}{\Delta} \left(\frac{1}{\Delta} \right) d \ M = \frac{1}{\Delta} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{1}{\Delta} \left(\frac{1}{\Delta} \right) d \ M = \frac{1}{\Delta} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{1}{\Delta} \left(\frac{1}{\Delta} \right) d \ M = \frac{1}{\Delta} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{1}{\Delta} \left(\frac{1}{\Delta} \right) d \ M = \frac{1}{\Delta} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{1}{\Delta} \left(\frac{1}{\Delta} \right) d \ M = \frac{1}{\Delta} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{1}{\Delta} \left(\frac{1}{\Delta} \right) d \ M = \frac{1}{\Delta} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{1}{\Delta} \left(\frac{1}{\Delta} \right) d \ M = \frac{1}{\Delta} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{1}{\Delta} \left(\frac{1}{\Delta} \right) d \ M = \frac{1}{\Delta}$$

dove $a_i(nt)$ è il numero di stelle più brillanti della grandezza apparente m. Se $\Phi_i(M)$ e definito come il numero di stelle in ogni intervallo di una



grandezza assoluta intorno a M (p. es. φ (fi) è il numero di stelle per un tà di volume con 3/ compreso tra 5.5 e 6.5) si ricava immediatamente:

(3)
$$A(m) = a\left(m + \frac{1}{2}\right) - a\left(m - \frac{1}{2}\right) =$$

$$= \frac{4}{Mod} \int_{-ag}^{\log p} \frac{\pi}{(m + 5 - 5\log p)} \Delta(p) p^{b} d(\log p) ,$$

un'equazione fondamentale in astronomia statistica, nota sotto il nome di equazione di Schwarzschillo, che lega il numero di stelle A (m) nei successivi intervalli di 1º grandezza apparente, alla funzione di luminosità • e alla densità A (*).

bordato per due vie diverse.

(8')
$$A(m) = C \int_{-\infty}^{+\infty} (m + 6 - 5 \hat{z}) 10^{n\frac{2}{3}} d\hat{z} ,$$

dove $\xi = \log p \in C$ è una costante nota se A è nota Co la sostituzione m + 5 + 5 $\xi = r$, questa diviene:

$$A_{-}(m) = C^{2} \cdot 10^{-3} \cdot m \int_{-\infty}^{2} \frac{1}{(x-x)^{-3}} \frac{3}{5} \cdot 3 \cdot x$$

ed è evicente che si ba'

$$(3^n) A(m) = K 10^{k_0 m},$$

con K costante, qualunque sus la functione Φ , purche l'integrale sia convergente. Se peraltro si è fatto inizialmente l'intetsi che Φ dipenda da un'unica costante nomerica (come avviene, p. es. se si assume per Φ la forma della legge degli errori d'osservazione), questa è conglobata nella costante K e ne costituisce l'unica parte unegonta Determinando K mediante i valori osservati di A, si ha così l'illustime di determinante.

di determinare ⁽¹⁾ che invece è assolutamente indeterminata.

Circa la convenienza di ustre in generale un'analisi puramente numer ca nelle indugini statistiche, si confronti anche l'articolo di B. J. Box. The analysis of star counts, in e Harv, Circ. », 371, un lavoro veramente notevole per chiarezza e ricchezza di idee.

⁽²⁾ Malagurar (Lund Medd 1, 100) ha dimostrato che la conoscenza della densità spaziale non è necessaria, se si fanno alcune ipotesi circa la forma analitica delle funzioni considerate. In realtà tali ipotesi sono pericolose e in generale è preferibile condurre l'ana iso statistica in via pura neute run erica, seuza fare alcuna ipo-tesi riguardante le funzioni di frequenza. Mo to spesso si tratta infatti di risolvere essi riguaruante le runzioni di frequenza. Mo to spesso si tratta infatti di risolvere equazioni integrali di 1ª specie per cui la questione della militeplicità de le soluzioni può portare dei gravi inconvenienti.

Per fare un esempio, l'equazione (3) del testo dovrebbe permettere di determinare di, note di e di se per altro \Delta \tilde{e} costante, ciò non \tilde{e} possibile. Supposto invero \Delta = \cost, \ta (3) \tilde{s} si scrive:



 a) direttamente, contando le stelle contenute in un certo volume, nei vari intervalli di grandezza assoluta;

b) indirettamente, determinando F m (M) e applicando poi la (2).

o con qualche altro metodo equivalente.

E evidente che il metodo a) non può essere applicato alle stelle de sistema galattico in blocco (*); esso può applicarsi invece a gruppi di stelle che si trovano tutte nella stessa regione dello spazio. In questo caso non occorre evidentemente conoscere la distanza, poichè tali stelle, trovandosi tutte approssimativamente alla stessa distanza, la grandezza assoluta differisce da quella apparente per la costante $5+5\log \pi$, dove π è la parallasse del gruppo di stelle considerato. Per la medesima ragione, l'assorbimento inter-

stellare entra esso pure solo come un termine costante

Le migliori possibilità in questo campo sono offerte dalle due mubi di Magellano e dagli animassi aperti. Specialmente questi ultimi permettono lo studio delle funzioni di luminosità per i vari tipi spettrali (almeno per gli ammassi più brillanti), quando si riesca opportunamente ad isolare le stelle appartenenti effettivamente all'ammasso da que le che, trovandosi dinanzi o dietro ad esso, si proiettano nella medesima regione del cielo. Conviene in questi casi, ricordare che si tratta quasi sempre di grandezza fotografiche: poiche l'indice del colore (grandezza fotografica meno grandezza visuale) è funzione non solo del tipo spettrale, ma anche della grandezza assoluta— una conseguenza ben nota della struttura delle atmosfere stellari — bisogna fare attenzione, quando si confrontano numericamente questi risultati con quelli ricavati dal sistema galattico, che si riferiscono, in genere, a grandezze visuali. Qualitativamente la distinzione tra grandezze fotografiche e visuali non ha importanza.

Secondo Trumpler (*) dallo studio degli ammassi aperti si ricavano i seguenti risultati: rispetto alla distribuzione delle grandezze assolute per i vari tipi spettrali gli ammassi aperti si dividono in 4 gruppi, sostanzialmente in 2. Gli ammassi del 1º gruppo (tipi 1 a e 1 b di Trumpler) presentano le stelle ordinate in quella parte del diagramma di Russell-Hertzsprunc, nota sotto il nome di «sequenza principale». Le stelle più luminose sono bianche, le più deboli rosse, la fascia dispersiva nella correlazione tra colore e grandezza è estremamente piccola E' bene peraltro notare che questo risultato è sicuramente stabilito solo per i tipi spettrali da A (o B) a F; al di là, anche per le Plejadi, non si può dir milla, poiche i risultati sono certamente incompleti e si riferiscono solo alle zone della fascia dispersiva, che corrispondono alle stelle più luminose. Gli esempi più noti tra la numerosa serie di ammassi appartenenti a questo gruppo sono le Plejadi e h e x Perser

serie di ammassi appartenenti a questo gruppo sono le Plejadi e h e x Persoi Gli ammassi del 2º gruppo (tipi 2 a e 2 f di Trumpler) contengono anche sostanzialmente stelle della « sequenza principale » ma in generale mancano le stelle azzurre delle classi B e sono invece presenti alcune giganti

⁽³⁾ I termine « sistema galattico » è adorerato nel corso di questo articolo ad indicare all'ingrosso il campo di stelle erreostante il sole. Esso non si riferisce ne a l'ammasso locale, nè a tutta la galassia, ma indica in modo del tutto generico l'insieme delle stelle su cui si eseguono comunemente le ricerche statistiche.

sieme delle stelle su cui si eseguiono communemente le ricerche statistiche
(4) Pubbl, A.S.P., 37, 307, 1925 e L.O.B. 14, 154, 1930, Herrzsphung ha pubblicato importanti risultati su l'indice del colore delle Plejadi (Mem. Ac. Ray. Copenaghen 8-rv 4, 1923) e salle Jadi. Suartev ha pubblicato (oltre a numerosi lavori originali) nell'Handbach der Astrophisak e in Harr. Mon. 2 due importanti monografie so li coma si stellari con ricebi sima labbingrafia.



delle classi G e K. A questo gruppo appartiene una serie quasi altrettanto numerosa di ammassi, di cui gli esempi più tipici sono le Jadi, il Praesepe M 37...

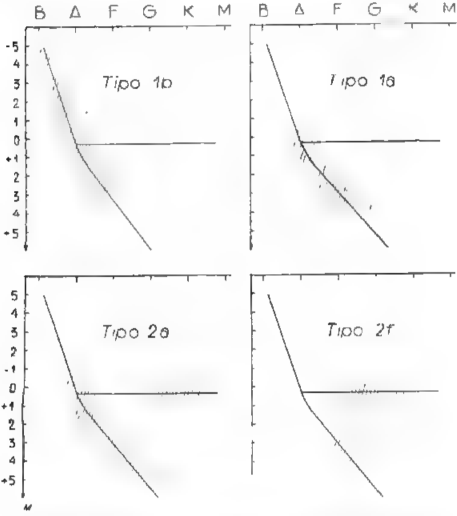


Fig. 1. — Correlazione tra grandezza assoluta e classe spettrale negli ammassi aperti. - Le aree tratteggiate sono quelle occupate da stelle, le linee continue corrispondono alla sequenza principale e al ramo delle giganti, Bisogna supporte le aree tratteggiate prolungate nella direzione della sequenza principale verso punti corrispondenti a stelle molto deboli degli ultimi tipi spettrali.

Russell (*) ha dato un'interessante interpretazione di tali fenomeni alla luce della sua teoria sull'evoluzione siderale.

⁽⁵⁾ Rt seel, Dugan, Stewart: Astronomy, pag. 917



Diagrammaticamente i vari tipi sono rappresentati in fig. 1, in cui le aree tratteggiate rappresentano gli spazi occupati da stelle. Si vede a colpo d'occhio dalla fig. 1 che la distribuzione delle grandezze assolute per i primi tipi spettrali (eccettuando l'assenza pratica di stelle B nei tipi Za e Zf) non varia molto negli ammassi aperti, mentre tale distribuzione presenta importanti d'iterenze nelle classi G e K (le stelle delle classi M— e gran parte delle K— sono attualmente fuori della portata dei mezzi di osservazione); sostanzialmente si distinguono, per tali tipi spettrali, due curve di frequenza tipiche: l'una (Plejadi) ad un unico massimo, l'altra (Jadi) a due massimi, separati da un minimo, Anche negli ammassi del tipo Jaci per altro le stelle giganti degli ultimi tipi sono pochissime (appena 5 o 6) rispetto al gran numero del e stelle della sequenza principale

Se tale diversità corrispondesse ad una differenza di « razza » (Herz-sprung, felice, come sempre, nella scelta dei nomi, la chiama « racial »), evidentemente se ne potrebbero dedurre notevoli risultati di carattere astrofisico — relativamente alle idee del Rt ssell — e anche in relazione alle funzioni di luminosità ne, sistema galattico (°). Per ciò che riguarda questa ultima, ragionando per analogia, si può concludere che essa probabilmente varia da punto a punto — essa è certamente diversa nei punti occupati dai vari ammassi aperti di tipo differente; la funzione media sarà probabilmente intermedia a quella dei due tipi di ammassi, avvicinandosi all'una più che alla tra, a seconda che stelle del tipo Plejadi prevalgono su quelle del tipo

lach:

E' commemente ritenuto che le stelle del sistema galattico si distribuiscano nel diagramma di Russell-Hertzsprung nei due rami principali delle stelle nane (sequenza principale) e delle stelle giganti e si accetta generalmente come un fatto accertato che, per le stelle degli ultimi tipi, i due rami sono separati da un intervallo in cui la frequenza diventa minima. Ciò avviciperebbe il sistema galattico ad un animasso (in scala enormemente diversa) del tipo Jadi, me une d'altra parte la presenza di stelle delle classi B farebbe pensare piuttosto ad una somighanza con le Plejadi

Prima per altro di dedurre qualunque conclusione, occorre pensare al modo con cui il diagramma di Russell, è stato tracciato (†); se si tratta di stelle, la cui distanza è stata calcolata o trigonometricamente (o, per le stelle doj pie, col n'eti do dinamico) o per mezzo delle grandezze assolute spettroscopiche. A parte l'effetto rilevante degli errori d'osservazione, la selezione del materiale ha certamente una parte grandessima in tale struttura del dia-

gramma

Anzimitto gli osservatori hanno incluso nel loro programma le stelle apparentemente più brillanti, presumbilmente non molto distanti, a meno che non si tratti di stelle eccessivamente luminose, e con uno spettro che non richi de pose eccessivamente lumghe per essere fotografato. Ma le funzioni di frequenza per queste si avvic na piuttosto alla $F_{\rm int}$ (M): in tale modo si spiega la grande al londanza di stelle giganti; il primo massimo per gli ultimi tipi spettrali,

⁶⁾ Con la speranza di contribuire ada soluzione di cuesto problema, il mio propramma di lavoro all'Osservatorio di Stoccolina melude una ricerca sugli spettri dei membri dell'anni asso delle Plejadi di desole luminosità.

⁽⁷⁾ In rai referisce natural neute que al diagramma comunemente riportato nei trattati di netrofisica (Finexiction, Jesse, 2) e um alle più accurate ricerche di cattere statistico.



Inoltre gli osservatori di parallassi trigonometriche hanno incluso nel loro programma principalmente stelle con rilevanti moti propri, pensando a ragione che tali stelle dovessero essere piuttosto vicine. In tal caso (a parte la necessità di fermarci ad una certa grandezza limite) la selezione è fatta sostanzialmente secondo la distanza e quindi, se il numero delle stelle con moto proprio traggiore di un certo limite fosse completo fino ad una grandezza apparente molto bassa, si potrebbe avere un'impressione abbastanza corretta della reale frequenza delle stelle. Comunque il fatto che la frequenza osservata mostra un secondo massimo per stelle poco luminose, indica chiaramente la grande abbondanza di queste ultime per gli ultimi tipi spettrali. Per le stelle dei primi tipi no non si verifica, quindi queste ultime sono tutte stelle a grande luminosità intrinseca, a parte le eccezionali (?) « nane bianche)

Per illustrare, in modo alquanto grossolano, ma efficace, il precedente ragionamento, ho calcolato in due modi diversi per le classi K 0 K 2 la distribuzione delle grandezze assolute ricavate dalle parallassi trigonometriche (più alcune poche dinamico-ipotetiche) direttamente cioè seriza cor reggere queste ultime per gli errori d'osservazione, e quindi eliminando automaticamente le parallassi negative; una volta scegliendo tutte le stelle più lummose della 4º grandezza apparente e una volta scegliendo tutte le stelle con moto proprio maggiore di 0" 400 per anno. Le due diverse selezioni vengono così, almeno in parte separate. La fig. 2 mostra i due diagrammi che così si ottengono; part colarmente istruttivo è il confronto con il diagramma che si ottene usando tutte le para lassi insieme. I due massimi, che si ottengono in quest'ultimo caso, corrispondono perfettamente alle due diverse modalità di selezione

E' evidente quindi che i diagramma finale può differire anche moltis-

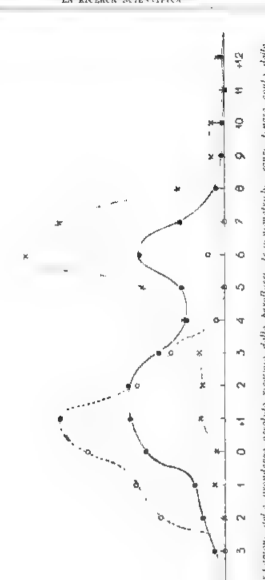
simo dalla vera funzione di luminosità.

Poichè le due diverse selezioni non si possono considerare contemporaneamente il principio, da rui si parte, è di rendere massimo l'effetto di una, rendendo così trascurabile quello dell'altra. In cio consiste appunto il metodo indiretto (b); eliminando la selezione rispetto ai moti propri e rendendo massima la selezione rispetto alle grandezze apparenti, si ottiene la distribuzione delle grandezze assolute F_m (M) tra le stelle più bi llanti di una certa grandezza apparente m. Da questa si passa alla ϕ (M), applicando la formula (2).

Una difficoltà di principio è che la densità spaziale Δ (ρ) è poco conosciuta; dal punto di vista teorico si potre de peraltro agevolmente superare questa, difficoltà, procedendo per approssimazioni successive. Si potrebbe ρ , es., partire dall'ipotesi di una densità spaziale uniforme, calcolare la ϕ , quando la F_m (M) è conosciuta, mediante la (Z), sostituire la funzione così trovata nella (Z) e mediante questa calcolare una mighiere approssimazione per la densità spaziale e così di seguito. Ciò in sostanza è stato fatto per basse latitudimi galattiche; per grandi latitudimi galattiche Odet (Z) ha calcolato la variazione della densità spaziale con la distanza per mezzo delle proprietà dinamiche del sistema stellare, un metodo, da cui si possono certamente attendere risultati mighieri che da quello delle approssimazioni successive. L'incertezza in Z (Z) influisce molto leggermente sul calcolo di Z (Z) finchè si ha a che fare con stelle più brillanti della Z0 grandezza apparente, tale incertezza è certo trascurabile per Z1 > Z0.

⁽⁸⁾ B. A. N. 238-239

99



20

9

90

Fig. 2. Distriction or long grandess assolute receive dully paralless to generative sense there could delib secret as a district of ossitue one. Le assisse rappresentant grandesse assolute, le ordinate le percentuali osser-vate. Cescip premi e finea continua rapprosentant, la districtione tra totte le stelle; cercli vuoti i linea frattegginia rip-presentant la distribuzione tra le stelle en m. < 4.0 (selezione prevalente rispetto a m), con i linea purfegginia ra i resentante la distribuzione tra le stelle en m. > 4.00 (selezione prevalente rispetto a m), con i e linea purfegginia ra i-

00-

04

0

पाः छ। १<u>१</u>१

ka 1

4

da mi ch va

alija G

> п

a



3. - Poiché per stelle a grande splendore assoluto le parallassi trigonometriche danno risultati assai poveri, la determinazione di F., (M) viene tatta in generale, partendo dal seguente principio: sia l'a la componente della velocita di una stella perpendicolare al raggio visuale, misurata in km sec, e il per il suo moto proprio, misurato in "per anno; è facile vedere km sec. e μ per il suo moto proprio, nusurato in " per anno; è facile vedere allora che tra queste due quantità, m e M passa la relazione "

$$V_{\rm H} = 4.74 \, \mu \, 10^{-0.3 \, (m - M)}$$

da cui si può calcolare M, se Fµ è noto. Il problema si riduce quindi a determinare Vu. senza naturalmente conoscere la distanza della stella. E' ovvio che per ogni singola stella ciò non è possibile, ma statisticamente si può in vari modi ricavare il valore medio di I p per un certo gruppo di stelle.

Prendendo i logaritmi e i valori medi dei logaritmi della (4), si ottiene

allora:

(5)
$$\tilde{M} \Rightarrow \tilde{\delta} \log V_{\mu} - \delta \log 4.74 - (m + 5 \log \mu)$$
,

una formula che permette di determinare la grandezza assoluta media del gruppo di stelle considerato. Più rigorosamente si possono seguire calcoli più complicati; in pratica la seguente equazione integrale.

(6)
$$\Phi_{m,q}(\mu) = \int_{-\infty}^{\infty} \frac{1}{(4.74 + 10^{0.3 \text{ or}} - M)} \mu F_m(M) = \frac{\partial V_{\mu}}{\partial \mu} dM ,$$

 dove Φ_{in} (μ) è la distribuzione dei moti propri tra le stelle di grandezza apparente m, e φ la distribuzione delle velocità perpendicolari al raggio visuale — è abbastanza comoda per il calcolo numerico di F_m (M) e consente una buona approssimazione (*).

Vi sono due modi di ricavare la distribuzione di Fµ.

CECCHINI (10) ha usato all'uopo le parallassi trigonometriche e dinamiche del suo catalogo (11). A priori si potrebbe osservare che è forte l'errore probabile da cui tali parallassi sono affette e che è difficile tenerne conto in modo adeguato. In pratica, però, i suoi risultati non differiscono gran che da quelli ottenuti per altra via, sicche, in sostanza, il suo metodo è legittimato dal risultato

Herrzsprung (18) credo, per il primo, ha suggerito l'uso delle velocità radiali con qualche ragionevole ipotesi circa la distribuzione delle velocità delle stelle nello spazio; se infatti la distribuz one delle velocità fosse perfettamente sferica, evidentemente la velocità media perpendicolare al raggio visuale V_{μ} sarebbe uguale a $\pi/2 = 1.57$ volte la velocità radiale media V_{ν} Attualmente la distribuzione è nettamente ellissoidica (Schwarzschild) e

⁽⁹⁾ La F_m (M) nella formula (6) del testo na un sign ficato leggermente diverso da quello attribuitole precedentemente; essa si riferisce a le stelle ri in, pre do ntervallo di grant esza apparente tutorno ad m. La distinzione ha poca importanza per stelle non molto debni.

(10) Pubbl. Oss. di Merate n. 5.

(11) Pubbl. Oss. di Merate n. 4.

(12) A. N. Bd. 208, p. 271.



il calcolo è complicato anche dal moto del sole. Quest'ultimo per altro si dimostra molto utile in proposito e consente un calcolo enormemente più accurato, quando invece di l'e, si considerino separatamente le due compononti Un e V., parallela rispettivamente e perpendicolare alla direzione dell'antiapice. Con tale perfez chamento, il metodo celle velocità rad ali è stato applicato da VAN RAHA (18), da STROMBERG (18) e, soltanto per i tipi spettrali KO-N2, da me (18) con piecole differenze nei particolari del calcolo La mia determinazione è basata sopra un calcolo un po' più accurato e sopra un numero più abbondante di dati, steché oserei affermare che i miet risultati sono un poco più attendibili dei precedenti (10).

La F_{ai} (M) da me calcolata si riferisce alle stelle K0-K2 di grandezza apparente compresa tra 5 e 6; ho scelto queste classi spettrali, perchê per esse sembra si riscontrino le maggiori differenze tra le distribuzioni calcolate da precedenti autori e tra le funzioni di luminosità dei vari ammassi

La distribuzione mostra un massimo ben pronunciato intorno ad $M=\pm 0.3$ circa e non differisce molto da una distribuzione Gaussiana, con un leggero eccesso dal lato delle stelle nane. La dispersione è piuttosto grande, benché non eccessiva, poco più di ± 18, 1, mentre Cecchini aveva trovato circa ± 1¹¹, 6 per la stessa d'spersione. La presenza di una dispersione notevole viene incidentalmente a toghere un curioso paradosso che si presentava, accoghendo la distribuzione calcolata da Strömbero nelle note citate. Secondo STROMBERG, la dispersione intorno alla media sarebbe infatti circa ± 0 2. 5; ora l'err re medio nella determinazione delle grandezze assolute spettroscopiche è, per le stelle K circa ± 0 x . 8 (17), se quindi il valore di Stromberg fosse esatto, si commetterelle in media un errore più piccolo, attribuendo a tutte le stelle K la stessa grandezza asscluta, anzi che attribuendo a ciascuna stella la grandezza assoluta ricavata spettroscopicamente, una conseguenza a priori improbabile, se non addirittura impossibile

Aj plicando la (2) alla F_m (3) così calcolata (18) si ricava una buona determinazione della funzione di luminos tà ϕ (M) per le stelle K nell'intervallo da M = -40 a M = +40 Mentre dal lato delle stelle a grandissimo splendore intrinseco vi sono certamente solo pochissime stelle eccezionali più brillanti di M=-40 vi sono moltissime stelle (la grande maggioranza) prù deboli di M = +4.0. Per la grande difficoltà di ottenere velocità radiali di stelle poco luminose, il metodo delle velocità radiali non permette di andare più in là; fortunatamente a questo punto i dati forniti dalle parallassi trigonometriche sono attendibili e possono essere

(13) Gren. Pubb. n. 34

⁽¹⁴⁾ Un gran numero ci note in Ap. J. e Mt IV Contr. negl anni 1930-31-32. (15) B A N 248. Nom Sec Astr It., vol VII-3, in corso di stampa (16) Durante la correzione delle bozze mi è pervenuto un recentissimo lavoro di Örrk in coll.borazione con oltri (Harri, Circ. 381) sulla funzione di laminosità Questa nota contiene sostanzialmente una critica dei lavori di Strömizzo sull'argomento; come tale critica si applica in parte apche al mio metodo statistico, sembrerebbe pecessario un esame più accurato de a nota di Optic. Non mi pare per altro

che i met risultati possano ventre in alcun modo modificati

(17) vix Ruers, M. V. 92, 744.

(18) Perche nel mo caso la Fw (M) si referisce solo alle stelle con m compreso tra 50 e 6.0 d fartore di divisione non è l'axi ma l'axi Pa n; di ciò è stato tenuto conto nel catcolo, benelie la differenza sia piccola.



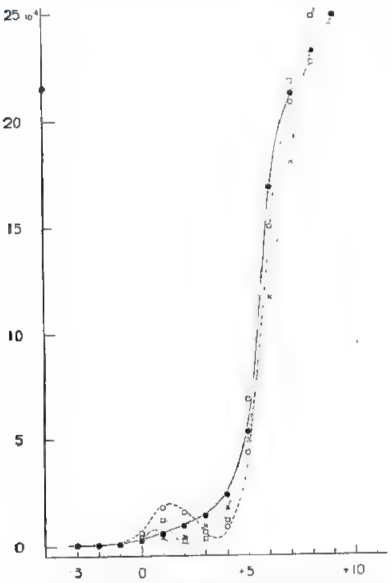


Fig. 3. — Diverse determinación della funcione di luminosità delle stelle R. - Ascisse rappresentano grandezze assolute; ordinate numero chi stelle per parsec³ tra M+4 e M-4. I cerchi menì e la curva continua rappresentano la funzione di luminosità calcolata in B.A.N. 248. Le altre 3 curve, calcolate da Oort (croci e illes punteggiata) e da VAN RHIJN, differiscomo per la presenza di un massimo secondario, comunque, ora che la se ezione è completamente eliminata le 4 curve indicano concordemente l'enorme superiorità numerica delle ste le naue sulle giganti



usati per ottenere un'estensione della funzione di luminosità dal lato delle stelle nane, van Rijn (18) ha indicato un metodo per liberare le parallassi trigonometriche dalla selezione statistica e dagli errori d'osservazione. Io (**) ho applicato lo stesso metodo con qualche insignificante modifica, al ma-teriale molto più abbondante disponibile nel giugno 1933; associando i risultati così ottenuti a quelli ricavati dalle velocità radiali e dai moti propri si ricava la distribuzione finale delle grandezze assolute

I logaritmi di Φ, cioè del numero di stelle K, in ogni intervallo di una grandezza assoluta per parseci, si trovano nella 5º colonna della Talsella I

TABELLA I. Funzione di luminosità per le stelle K Φ è il munero di stelle per parsec³ tra M+4 e M-4

.14	$\log \phi_1 + 10$	$\log \Phi_q + 10$	$\log \phi_5 + 1a$	юр ф ₁ + 10
40	3.02	_	2.41	_
3	3 44	2 69	3.11	2.61
.2	+ 14	3 64	3.68	3 50
1.0	4.90	4.66	4 49	4.75
1	5.80	5.61	5.65	5 38
+ . 0	6.25	CUN	5 64	5.78
?	6.20	5.40	5.65	5,99
3	5.82	5.50	3 49	6.15
4	5.94	6.1c	6.34	6.31
4 5	6.64	6.84	6.70	6.73
to the	2.18	7.23	7.07	7 3
7	7.3.2	7.34	7.26	7 33
18	7.36	7 ↔0	7.37	7 37
+ >)	7.40		7.40	7,40

Per e nironto nella stessa tabella si trovano altre determinazioni di 4, dovute ad Oort (41), usando la F : (M) di Strómberg e parallassi trigonometriche, e a van Rhijn ("), usando principalmente parallassi spettroscoinche e trigonometriche.

La caratteristica principale di queste curve è l'enorme superiorità, come numero, delle stelle nane sulle giganti; benchè le curve giungano sino alla grandezza assoluta + 90, non si può affermare che il massimo di frequenza sia stato raggiunto (v. fig. 3). Al di là della grandezza assoluta 90 non si ha nessuna informazione circa l'andamento della curva, per quanto sia naturalmente chiaro che la frequenza dovrà, dopo raggiunto un massimo, diminuire e tendere a zero. Le curve di Oort e van Rhijn mostrano ancora un massimo secondario verso la grandezza assoluta + 1.0 e + 1.5: il fatto, peraltro, che il massimo delle curve di van Rittin cade esatta-

⁽¹⁹⁾ Gron. Pubb, n. 38 dove il metodo è applicato insieme ad altri per ottenere In John Pand, R. Se dove it include a practice at all the per observe la tunizione di luminosità, con i cati disponibili nel 1928.
(20) B. A. N. 248 Mem Soc Astr. H., vol. VII 3, in corso di stampa.
(21) B. A. N. 238,
(22) Gran Pubb. 38, (cd. 20) e per comunicazione privata (col. 30). L'aso delle

para, lassi spettroscopiche può essere pericoloso per la difficoltà di ben valutare è correggere gli errori sistematici è accidentali. Comunque, pol, occorre osservare che per spettroscopica si imisura non la grandezza assoluta di una stella, ma l'intenstà di certe rigue o bande dello spettro, per passare da queste a grandezze assolute bi-socna calibrare il criterio usato. Ciò costringe a rifarsi, in ultima analisi, alle ve-locca radiali o alle parallassi tr gonometriche



mente nel punto in cui la curva di Oort ha un minimo, dimestra a sufficienza, come non si possa attributre nessum carattere di certezza all'esi stenza di questo massimo. L'incertezza dei metodi e la scarsezza del materiale statistico possono ampiamente render conto di tale massimo, ma naturalmente non si può escludere che la frequenza subisca realmente del e futtuazioni, di entità peraltro assai piccola rispetto al fortissimo massimo delle stelle nanc

Comunque, come era stato previsto, la curva di frequenza si presenta effettivamente con e qualcosa di intermedio a quelle relative alle Jadi e alle Plejadi; le stelle del tipo Plejadi sembrerebbero prevalere accettando i miei risultati (d'accordo col gran numero di stelle bianche), mentre accettando le distribuzioni di Oort e van Rhijn, le stelle dei tipo Jadi sembrerebbero predominanti. Mi preme far notare che nessuno di questi risultati è stabilito con un grado di attendibilità tale da escludere assolutamente oli altri

Incidenta mente si puo osservare che se, come è abbastanza verosimile, il campo stellare circostante il sole è formato da una agglomerazione di vari ammassi, è altamente probabile che gli ammassi componenti siano stati con prevalenza quelli inizialmente dotati di piccoli moti individuali, mentre animassi in moto piuttosto rapido avrelibero molta maggior probabilità di sfuggire al processo di agglomerazione. Ora sembra che vi sia effettivamente una differenza sistematica rispetto alle velocità individuali, per cui ammassi del tipo Plejadi sono praticamente immobili nello spazio, mentre ammassi del tipo Jadi hanno velocità piuttosto grandi. Effettivamente le Plejadi, h e 🕱 Persei, cioè i 3 più notevoli ammassi del tipo Plejadi, non presentano altro moto che quello dovuto alla rotazione galattica differenziale, mentre le Jadi e l'armiasso della chionia di Berenice sono dotati di notevoli velocità. La differenza di « razza n tra i vari ammassi, sarebbe associata anche ad una differenza di velocità? Non si tratta di una îpotesi puramente fantastica, ma di un fatto, di cui, se sicuramente accertato, si dovrebbe tener un grandissimo conto sia in astrofisica che in astronomia statistica. Tra l'altro nei conti di stelle in basse latitudini galattiche si dovrebbe usare una funzione di luminosità più vicina al tipo Plejadi, mentre in alte latitudini galattiche si dovrebbe usare una funzione di lu-minosità del tipo Jadi e il problema della variazione della funzione di luminosità nello spazio avrebbe qualche probabilità di essere affrontato e risolto.

Ad ogni buon fine è bene segnalare quanto siano incerti e pericolosi questi ravvicinamenti tra il sistema galattico e gli ammassi aperti. Tra l'al tro, il massimo della funzione di luminosità dovrel be corrispondere per le Plejadi ad una grandezza apparente da + 16 a + 19 per le stelle K, per molti anni ancora fuori dei l'miti delle nostre osservazioni E, ovvio quindi che lo studio degli ammassi può fornirci solo delle indicazioni grossolana mente qualitative.

Al momento presente sono ancora i conti di stelle (28) quelli che forniscono lo strumento più potente nelle indagini sulla struttura dell'Universo

⁽²³⁾ I metodi di indagine spettroscopica con spettri a piccola dispersione, aucora allo stadio iniziale, sembrano destiniti ad avere un'importanza enorme. A Sioccolma si sono iniziate ricerche sistematiche, i cui risultati, quando saranno terminate, saranno certamente del più alto interesse.



stellare e nei problemi connessi. Ma per poterli usare con una certa sicu-

rezza è urgente chiarire tra l'altro due punti fondamentali.

Anzitutto le variazioni nello spazio della funzione di luminosità; sarebbe desiderabile, per lo meno, conoscere con sufficiente certezza due tipi di funzione limiti, entro cui con certezza pratica dovesse trovarsi la funzione di luminosità in ogni punto dello spazio. Qualche tentativo in questa direzione è stato fatto da Bok (84), utilizzando i conti di stelle di Shapley nelle nubi di Magellano, ma la questione è ancora molto lontana da una soluzione

Inoltre, e forse più importante, si presenta il problema dell'assorbmento nello spazio, che, se notevole, verrebbe a modificare sostanzialmente tutti i risultati dei conti di stelle. Che un assorbimento ci sia, è dimostrato a sufficienza dalla distribuzione apparente delle nebulose estragalattiche, dalla presenza di masse oscure in varie parti dello spazio, nonchè dallo studio del colore delle stelle nei lontani sistemi stellari, ma quale potrà essere il suo effetto sulle nostre statistiche? Tentativi di risolvere questo problema sono dovuti, tra l'altro, a Thumpler (25) e van de Kamp (36) ma le nostre conoscenze in questo campo sono ancora poco più che qualitative.

Sarebbe altamente desiderabile che un astronomo italiano affrontassa questi problemi, fondamentali per il progresso delle nostre conoscenze astronomiche, legando il suo nome e quello dell'Astronomia Italiana ad una delle

pagine più importanti dell'Astronomia Stellare.

Stoccolma, settembre 1933.

(24) Harry Circ. 371 (25) L. O. B. 420, 1930. (26) A. J. 40, 175, 1930



RICERCHE E STUDI ESEGUITI PER INCARICO DEL CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE

COMITATO PER L'INGEGNERIA

Contributo allo studio sperimentale dei solai a laterizi senza soletta*

Riassunto: Si dà conto dei risultati di prove di careco eseguite su due solai a laterizi senza soletta, costruiti in Laboratorio. Si esamina il comportamento elastico di essi e si deducono alcune conclusioni di carattere generale

In conformità del programma di studi predisposti dalla Commissione per lo studio delle costruzioni di cemento armato nel Laboratorio Sperimentale dei materiali da Costruzione della R. Scuola d'Ingegneria di Roma vennero nel 1931 eseguite esperienze su due solai misti di cemento armato con laterizi forati senza soletta

Per aderire all'invito della Presidenza del Consiglio Nazionale delle Ricerche, i risultati di tali esperimenti vengono comunicati come modesto contributo allo studio dei solai a laterizi in genere, e dei solai a laterizi privi di soletta di cemento armato in particolare.

Dati costruttivi dei solai. Un primo solaio (v Tav. I) fu ese guito con undici file di elementi laterizi di dimensioni cm. 25 × 40 × 18, con interposte 10 nervature longitudinali di calcestruzzo armato, larghe cm. 8 ed alte cm. 18 e con due nervature laterali, larghe cm. 4, in modo da realizzare una lastra della larghezza totale di m. 3.70, alta cm. 18 e lunga m. 7,30. L'appoggio fu realizzato mediante due rotale, disposte, in senso trasversale, summetricamente rispetto alla sezione di mezzo, e distanti m. 4,00 da asse ad asse Rimasero così due tratti a shalzo di m. 1,65 ciascuno tali da costituire sugli appoggi incastro perfetto per la condizione di carico completo uniformemente ripartito.

In corrispondenza di ogni appoggio furono rovesciati, per ogni fila, tre elementi di laterizi, per creare inferiormente la zona compressa.

Nessuno strato di calcestruzzo venne gettato superiormente ai laterizi. In ogni nervatura furono disposti: inferiormente un ferro tondo da 10 mm. lungo m. 5, e, superiormente, in corrispondenza degli appoggi e sugli sbalzi, un ferro da 14 mm. lungo m. 2,80

^(*) Relazione sulle esperienze esegu te nel Laboratorio sperimentale dei materiali da costruzione della R. Scuola d'Ingegneria di Roma.



Nessuna staffa fu disposta nelle nervature.

Il solaio così formato ha un peso proprio di circa 200 kg./mq., di cui 100 dovuti al laterizio e 100 dovuti al calcestruzzo.

L'armatura prevista corrisponde ad un sovraccarico di kg./mq. 300 nell'.potesi che la soletta risulti perfettamente incastrata.

Un secondo solato (v. Tav. II) fu eseguito con dodici file di elementi delle dimensioni di cm. 25 × 40 × 15 con interposte 11 nervature di calcestruzzo armato, larghe cm. 8 ed alte cm. 15 con due analoghe nervature laterali della larghezza di cm. 4, realizzando così una lastra larga m. 4. alta cm. 14, e lunga m. 4.25. L'appoggio fu costituito ancora da due rotate trasversali, simmetricamente disposte rispetto alla sezione di mezzo, e distanti m. 4 da asse ad asse.

Longitudinalmente, sotto le nervature laterali, si collocarono due travi di ferro NP 10, distanti m. 3.70 fra loro e m. 0,34 dal piano inferiore del solaio, appoggiate agli estremi sui muretti sostenenti le rotaie sopradescritte. Sopra dette travi furono costruite, con laterizi forati, due pareti in foglio, fino a raggiungere la superficie inferiore del solaio.

In ogni nervatura si posero un ferro tondo da 12 mm lungo m. 4,20 diritto, e uno da 12 mm, lungo m. 4,20, rialzato a m. 0,60 dalle estremità,

ambedue provvisti agli estremi di uncini normali.

Nelle nervature non vennero impiegate staffe.

Il solaio così formato ha un peso proprio di kg./mq. 175, dei quali 89 circa dovuti ai laterizi e 86 dovuti al calcestruzzo.

L'armatura prevista corrisponde al carico di kg /inq 250 nell'ipotesi

di semplice appoggio

Le gettate di calcestruzzo vennero fatte con impasto della seguente dosatura, ghiaia mc. 0.800, sabbia mc. 0.400; cemento Segni superspeciale kg. 350

Prove di carico dei solai fino a rottura. — Le prove di carico vennero effettuate nei giorni 30, 31 marzo e 2, 3 aprile 1931 per il primo, nei giorni 6, 7, 23, 24–25 marzo 1931 per il secondo solaio

Solaio I - A contatto con il piano inferiore del solaio vennero stuati, su pilastrum in muratura, 15 flessimetri disposti come è indicato nella tavola I^*

Il carico venne fatto con sacchi d' sabbia, com'nciando col caricare in un primo tempo solo una striscia centrale longitudinale larga un metro, allo scopo di esam nare l'influenza sulle striscie laterali non caricate. Vennero in tal modo realizzati successivamente i carichi di 276, 557, 920 kg/ml In seguito il carico venne esteso a tutta la superficie del solaio, in ragione di 273 e 566 kg/mq.

Il solato fu lasciato sotto carico fino al giorno 2 aprile 1931, allorche si procedette allo scarico e ad una pesatura di controllo dei sacchi

Venue fatta la lettura delle freccie residue, successivamente dopo 2 ore e 30' e dopo 4 ore e 45' dallo scarico.

Al carico completo di kg./mq. 273 la freccia massima riscontrata nel flessimetro centrale n. 11 fi. di mm. 0.65, pari a 1.6200 della portata.

Al carico completo di kg /mq. 566 la freccia massima fu di mm. 1,22, pari a 1/3330 della portata



La freccia residua, dipo scaricato il solaio, fu di mm. 0,22, pari al 18 % della freccia massima

Dopo la lettura delle freccie residue, si volle riprendere a caricare il solaio con strati successivi di sacchi, disposti perimetralmente, e nel mezzo con sabbia.

Si realizzarono così successivamente i carichi di 300, 573, 875, 1142 kg./mq., dopo di che furono tolti i flessimetri

Le freccie massime misurate col flessimetro centrale n. 11 risultarono:

con 300 kg./mq . mm , 0.45, pari a 1 8°00 della portata n 573 n n 0.80 n n 1 5000 n n n 875 n n 1.30 n n 1 3000 n n n 1142 n n 1.95 n n 1 2050 n n

Gli abbassamenti rilevati per i carichi ora descritti sono riportati nella tabella n^o 1 e graficamente nella tavola I^o

Sotto il carico completo di 1142 kg/mq, cominciarono a verificarsi delle lesioni in corrispondenza degli appoggi, nella parte superiore tesa. Dopo aver disposto un ulteriore strato di 298 kg/mq, sulla parte centrale, mentre si estendeva il carico alle mensole, queste cedettero, e si appoggiarono sui sostegni di sicurezza, e le lesioni prodottesi sulle faccie laterali, in corrispondenza degli appoggi, progredirono lungo gli shalzi.

Si scaricarono poi le mensole dell'ultimo strato aggiunto, ed allora si produssero delle les oni nei laterizi della parte centrale, sulla faccia inferiore tesa del solaio. Continuando a caricare la parte fra gli appoggi, le dette lesioni aumentarono, mentre se ne generarono altre di notevole importanza, in corrispondenza della mezzeria e sulle faccie viste dei travetti laterali

Una figura della tavola I riproduce le lesioni riscontrate a solato del tutto scaricato.

Solaio II — Quindici flessimetri, sostemuti da pilastrini di muratura, vennero disposti come è indicato nella tavola II Il carico venne realizzato con sacchi di sabbia disposti in un primo tempo in modo uniforme su tutta la superficie del solaio. Le letture degli ali assamenti vennero fatte in corrispondenza dei carichi di 168 e 309 kg 'mq

La massima freccia misurata al flessimetro centrale nº 8 è stata di:

mm. 0,7, pari a 1 5700 della portata per il carico di 168 kg. mq. mm. 1,8, pari a 1 2200 della portata per il carico di 300 kg. mq

Il solaio venne quindi scaricato.

La massima freccia residua lutta sul flessimetro centrale nº 8 è stata di mm. 0,5, pari al 27 % della massima.

Le prove furono riprese il gromo 23 marzo. Si ricollocarono i fless'metri e si eseguirono le letture in correspondenza al carico crescente di 290, 579, 875 Kg ml. su di una striscia centrale longitudinale larga un metro. Successivamente il carico uniforme venne esteso su tutta la superficie con intensità di 681 e 940 kg 'mq



Le massime freccie riscontrate sul flessimetro centrale n. 8 per carichi uniformi su tutta la soletta furono:

per 651 kg./mq.: mm. 3,2, pari a 1/1250 della portata n 940 n n 6,7 n n 1/600 n n

Gli abbassamenti, rilevati in corrispondenza dei carichi suddetti, sono riportati nella tabella n. 2, e graficamente nella Tav. II.

In seguito si demolirono i tramezzi di mattoni forati in foglio delle testate, sovrapposti alle travi metalliche NP 10 e si aumentò il carico, rag-

giungendo successivamente 1133, 1434 e 1652 kg./mq.
Raggiunta l'intensità di 1133 kg./mq. si formarono le prime lesioni sui laterizi e sulle faccie viste delle nervature laterali; le lesioni aumenta

rono progressivamente di entità sotto i carichi di 1434 e 1652 kg./mq. Una figura nella Tav. Il riproduce le lesioni riscontrate a solato del tutto scaricato.

Prove di elasticità e resistenza sui materiali impiecati nella costruzione dei solai.

Vennero eseguite le seguenti prove in laboratorio:

- 1) Prove di resistenza a trazione sui tondim di ferro (vedi Tab. 3);
- 2) Prove di resistenza su malta di cemento superspeciale (tipo 800) della Fabbrica calce e cementi di Segni, e di sabbia normale del Po (vedi Tab. 4);
- 3) Prova di resistenza a compressione su provini di calcestruzzo prelevati nel getto dei solai (vedi Tab. 5);
- 4) Prova di aderenza del materiale laterizio al calcestruzzo (vedi Tab 6). Vennero preparati dei cubi di calcestruzzo, con la stessa dosatura usata negli impasti, e vi si immersero, nell'atto stesso della preparazione, degli elementi laterizi prismatici a sezione rettangolare, disposti in modo da toccare inferiormente il fondo della cassaforma, e da sporgere superiormente di circa un centimetro. Ogni elemento laterizio fu circondato da una spirale metallica, che rimase annegata nel calcestruzzo costituente il provino-
- 5) Modulo di elasticità a compressione su elementi laterizi (vedi Tab. 7 e 8). Vennero sottoposti alla prova; due elementi forati, di area l'uno cmq. 170, l'altro cmq. 303, un mattoncino pieno di area cmq. 42; un mattoncino forato di area cmq. 30

La prova fu eseguita con apparecchi a specchi di Martens per la lettura degli accorciamenti su due faccie opposte, e si adottò una lunghezza di prova di cm. 20 per gli elementi forati, di cm. 15 per il mattoncino forato e di cm. 10 per il mattoncino pieno.

- 6) Prova di resistenza a compressione su elementi laterizi come i precedenti (vedi Tab. 9);
 - 7) Modulo di elasticità a flessione su tavelloni forati (vedi Tab. 10)

La prova fu esegu ta disponendo i tavellom forati su coltella a superficie arrotondata distanti fra loro em. 60. Il carico fu eseguito con un coltello disposto sulla faccia superiore in corrispondenza della sezione di mezzo.



Brevi conclusioni. — Non è certo da ritenersi che il numero delle esperienze eseguite sia tale da permettere di trarre delle conclusioni di carattere generale.

tere generale.

Tuttavia risulta dall'esposto che il comportamento degli elementi di solai sottoposti alle prove è stato soddisfacente anche in relazione alla tra-

smissione trasversale delle deformazioni.

Non si può fare a meno di rilevare che gli elementi costruiti in laboratorio furono eseguiti con speciale cura e con materiali di ottima qualità, quali forse non sempre potranno riscontrarsi nella pratica comune. E' perciò doveroso richiamare l'attenzione dei tecnici sulla necessità che i tipi di solai sopradetti siano eseguiti con molta coscienza, e da Ditte specializzate. Nel caso poi di notevoli portate, si deve raccomandare l'uso di opportune nervature trasversali di collegamento e ripartizione, atte a rendere più efficace e sicura la collaborazione delle varie striscie anche per eventuali carichi isolati.

Laboratorio Sperim. della R. Schola di Ingegn. di Roma. Agasto 1933 XI

Prof. Ing. ARISTIDE GIANNELLI

	-	
Ефикическ		
nazirina's.		
CERTIFIE		46.00
di Turma	_	1.

	E 47	Company of the compan	7.55	2.86	8.5	1, 10	1.30	1,30	1,80	1.96	6, 10	1.30	0# [3. 8	8, 10	8 50	ı	ried.
1031	12 30	मार्थन हो। १ सार्थन १३० संस्थान	6.95	2.8	6.80	1,10	1.10	1.00	1.80	1.65	1.80	1.20	1,10	1,55	7.70	7.80	7.60	मर्गातक स्वतान्त
a spette 103	0 45	भाग/हात्र हुः च संबद्धांत्राच्या	2.85	3,25	6i 6i	0, %0	0.60	0.70	1,25	1,30	1,20	0.96	0,€	0,95	8,40	3,60	100 000 000	liyeranste: Mava ketum 2 aprile 118, , av 14,k6
	15 21 16	भागक्षेत्र ८३६ कस्त्रकः स्वस्तात्री	0.70	1,35	0.80	0, 50	0,55	0.42	0.80	8,0	0.80	0.55	0,50	0.60	0.90	1.00	0,95	क्रमीर गढ
İ	17,40	estant) Paringens Paringens	0.75	1,40	0.80	0,50	0, 50	0,40	08'0	0,80	0,76	0.55	0.50	0,55	0,95	1.00	0,95	Agenuento en deltara 2 i
1001	10.17	entrica abelguires Janiaga 106	0, 26	0,80	0,30	0,30	0,30	0, 20	0,40	0.45	0,40	0.30	0,26	0.85	0, 85	0.40	0,30	Muorn
piradit 2	-	ESHBARIT	0.60	0.35	0, 45	0,25	0,20	0,30	0.00	0, 22	9,30	0.10	0,30	0.25	1,10	1,05	96.0	ferratrolo va. cel um 2 le 1881 per enta a chia serta curion le 1886 segimo;
	Ī	SCH PER PLAN	06.50	0.10	0.25	0.35	0,30	0.30	0.00	0,43	0,40	0,20	0.40	0,35	0.80	0.83	0.68	Rijeranrote Na va set und 2 savelle 1831 pen trato entra retum a creata retum a creata retum a creata retum
1,443	7 0	Marine entitee and the	1,20	0,90	0.80	0,96	0,85	6.90	1,06	559 	1.16	0.80	0,90	1.00	1,75	1, 85	1.48	
	7 2	क्या एक्स विक् स्टब्स्ट व्याप्त स्टब्स्ट व्याप्त	0, e5	0,50	0,45	36 P	0.86	0,55	1,10	1, 22	1.15	98 0	0,85	06.0	1.06	1.00	0.70	mphile mountes
	14.45	भाजपुरुह कल्पाक भूगाजपुरुह	0, 10	00.00	0.00	0+0	0.45	0,45	0, 43	0,65	0.56	0,35	0, 40	6, 42	0.20	0,15	0,00	मा हिल्ला है।
1151	28	strained in the strain of the	0,43	0,30	0.23	0.25	0,38	0.380	0,40	09.00	0,40	0.30	0,88	0,30	0.42	0.38	0.35	190 190
20 10012	± 74	or one s attachments attachments almysist digit	0.80		0,38		0.30	0.08	0,03	0, 50	0,05	0 10	0,80	0.03	0,42	0 10	0.40	er light orium ab
	1	funt/the equal to the state of	\$		0,20		0,22	0 08	0,00	0.25	0.00	0.05	0.15	0.03	0.25	0,35	0.20	Ryermenta ro intelate
	Pa T	भव भारत व्याप्त के स्व	8	0,15	0, 15	00.00	0.15	0.05	0,00	0.15	00.00	0.00	0, 05	0.00	07.50	0.20	0.30	Kyr Left to
	-	ž	-	-	63	Ps.	ž.	Ø	9	jan.m	24	175	7	15	9	8	Ħ	
E age	± ±	- 190	- 2	ю	•	-		A	A	, A	rik	n	ř.	A	A	я	alt.	
:	4 8 10	PAL P THE	I DIWE	я	,40	6	٨	•		ń	-	, A	ń			1	A	
		_	-															

Elibariosea nazionale centrale di Illima

MI O Par 1 yr y Ex 7 mr

the the state of the water of

the state of the s

Deformazione del solalo IIº (in mm.) durante le prove di carico

Panetta 2

Canadizmen ill arm D'lessimetro m L	IR All Cartes Paulphoto										
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		40	**************************************	10.35	p# 91	. de 8	10 04	10.15	\$# II	34	100
	th hupling.	Carles complete 3rd kgpm	Standal straight stra	100 Page 100	Kinsk-I Marter	Carles For Arberta For D	Custos an edicorchi edino 3 8-da la quel-	An strict din 1 K50 Egind,	complete of the complete of th	Corriers Corrected the Sagard	Rippos D o Prop s40 kg/ml
	98 'S	0.60	0,60	0, 20	0.10	0.10	0.20	0.25	1.30	2, 15	**
	0,40	1,00	3,30	0.20	0, 20	06,00	0.50	0.70	2,00	98.	4.00
* * * *	0,50	1,00	1.40	0,40	0,40	0,26	09.00	1.05	2, 20	22. *	28.4
4	0,40	0.80	3.00	0,20	0, 20	0.20	0.40	07.70	2,00	5.75	**
ir.	0, 36	07 0	0.50	0,20	0, 20	0.05	07.30	0.20	1.10	\$.i	2, 45
* 6	0, 29	0, 70	0,30	0,20	0, 10	0.15	0.25	0.35	1, 85	3, 16	8
	0, 80	1,30	1,50	0,40	0.30	0.30	9, 60	2,00	2,90	5, 60	6, 05
dC A	0.70	1.60	1,80	0,50	0,50	0,46	0, 90	1.60	3,20	06.90	6, 70
- 6 +	0.00	1.10	1,30	0,30	0, 20	0.25	0,50	0,85	2.60	5.30	惠
tl * *	GK 'Ó	0.60	08.0	0.20	0,30	0,20	0, 10	07.0	1. *6	3.50	3, 70
ii e *	6, 20	0.50	0,50	0,10	0.10	0.10	0.15	0,20	1.85	5.30	양
~ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0.40	0.30	1.00	0.90	6,29	0.15	0,40	0.60	1.90	3, 70	95
* 13	0.40	1.00	1.20	0,20	0, 20	0.20	0, 65	1,00	왕	4 40	7
* * 14]	0,40	1,00	1,00	0.20	0, 20	0.20	0,45	0.70	3, 100	00 +	78. 75
47.4	0,10	0,40	0.60	06.00	0,10	0,10	0 20	0,30	1.30	3.50	2 65



B A LISHAT

Prova di trazione sui ferri usati nella costruzione dei solai

Jianustro mu.	Larios di rottura kg/mmq.	Afforgamento afformation %
10	42,5	30,2
10	41.8	35,0
12	43.0	31,0
23	42,2	2. f.
14	43.7	28,8
1#	44.3	33.8

TABILLA 4.

Prove di resistenza su malta di cemento e subbia normale del Po

Campione della Fabbrica «Calae » Cumenti di Segni» Comento Super speciale — Tipo 800 Dioseggio in 1980: 0.350 comento, 9.750 ambhia 8.50 % sequa

				HISHAR GAS	ar jrisketrid.
	S) magas	istriit.	IIICM	Transions	Premione
giorni	ä	ı		29,0	406
	7			34,4	627
70-	28	r		43.0	708
-	84			496	920

TARKLIA 5.

Prova di compressione su provini di calcestruzzo prelevati dagli impasti implegati nel getto dei solai

finguese pulmato	Lanta all prelovamento	linta di prove	leg.	Carles di rott ra kajerog
1	17 gennaio 1931	9 ing)(o 1981	9,8	288 — 286 281 282
2	Id.	Id,	9,4	266 - 268 278 - 274
3	ld.	25 marzo 1931	9,2	$232 \div 204$
4	19 genume 1991	27 genmaio 1931	; 9,7	132 ÷ 156 134
4	ld.	20 novembre 1931	9,6	288 ~ 292 260

Proxitot cubic cm, $16~\times~10~\times~10$

TABELLA &

Prova di aderenza fra laterizio e calcestruzzo

		Elemente h	ntecinio	SuperScie	Ci	rlen n distaces
Duta di preparazione	Data di preva	Sections em. x mn.	Longheam di adprensa cim-	sderente (mg.	lege.	legyreng.
28 febbraio 1931	25 marso 1931	5,23 × 1,4	15.2	201	2200	11,0
19	14 luglio 1931	5,8 × 1,5	15,2	207	2300	11,1
19 maggio 1931	16 glugno 1981	3,8 × 1,1	10,0	96	2300	23,4
Id	Id.	3,8 × 1,1	10,0	98	2200	22,4
Id.	14 luglio 1931	3,9 × 1,2	10,0	102	1300	12,7
Iđ,	Id.	3.9 × 1,2	10,0	102	1500	14,7



TABELLA 7.

Ricerca del modulo elastico a compressione su elementi laterizi forati impiegati nella costruzione dei solai

11 Elemento construere, 17.6 Arcs one 208. Contant full apparenchio a specchi a=6,22; b=1552 — Langueira di provio on 20. Intervallo di carice. 1500 - 18.550 kg., corresp. a 6.55 kg/cmq. Moduto stanteo metric k=100.000 kg/cmq.

CARICO	LETT	URB	DIALRE	RNZE	SOMME
Kg.	Specialio sinistro	Speechlo destro	Δa	$\Delta_{\rm d}$	Σ7
1500 3000 4500 6000 7500 9000 10500 12000 13500 15000 15000 15000 15000	427 408 387 350 320 290 260 225 192 413 188 138 404 135	1516 1426 1340 1263 1193 1115 1048 980 907 1457 920 844 1498 853	21 21 37 30 30 30 35 35 221 225 50 266 269	90 86 77 70 78 67 68 73 580 567 76 649 649 687	111 107 114 100 108 97 108 106 801 792 126 915 909

2) Rossesto Forato cm. 14.6. Area cmq. 170. Costanti dall'appareouble a specchi: a=6.321; b=1552 — Laughessa di prova. cm. 20. Intercalle di carion: 1450 -11.600 kg. corrier a 5.33. 68.33 kg/cmq. Modulo elastico medio E=138.195 kg/cmq.

1450	2440	725	ā	15	20
1740	2435	740	ő	10	10
2030	2435	750	0	80	30
2320	2435	780	. 3	12	15
2610	2432	792	18	62	80
1450	2450	730	18	70	84
2610	2432	800	18	68	86
1450	2450	732	18	80	909
2900	2432	812	18	77	95
1450	2450	735			97
2900	2430	812	20	77	
4350	2408	900	22 46	88 160	.08
1450	2454	740			206
4350	2408	900	46	160	117
5800	2874	983	34	83	
1450	2457	752	83	231	314
5800	2368	985	89	233	922 185
7250	2313	1085	55	100	430
1450	2498	780	125	305	454
7250	2297	1098	141	313	155
8700	2237	1188		95	580
1450	2429	800	192	388 390	589
8700	2330	1190	199	90	158
10150	2162	1280	68	473	727
1450	2416	807	254		742
10150	2150	1283	268 72	476 77	149
11600	2078	1380			862
1450	2395	815	817	545 92	115
2900	2372	907	23		237
5800	2290	1062	82	155	263
8700	2180	1215	110	153	
11600	2062	1346	118	131	249



TABLELLA S.

Ricerca del modulo elastico a compressione su elementi laterizi prismatici dello stesso materiale degli elementi impiegati nella contruzione dei solai.

4 Matros del 2018 Applicano 42

Costant del 30 Applicano 42

Costant del 30 Applicano 43 Applicano 40 Applicano

LARICO	1. E T 3	TRE	DIFFER	ERRE	BOMA
rice.	Specchin einused	Specific destro	78	ΔD	ΣΔ
	.4	[40		
	1	1			
400	1723	1394	4	4	
800	1727	1390	9	4	
1200	1730	13%6	28	_	. 5
1600	1758	1917		29	
2000	1788	1334	30	28	6
2400	1817	1310	29	24	5
2800	1845	1290	28	20	4
3200	1879	1267	34	23	5
3600	1907	1247	28	20	±
4000	1940	1223	33	24	5
4400	1970	1198	30	25	. 5
400	1726	1895	245	197	44
800	1728	1391	8	4	
1200	1732	1387	4	.4	_
1600	1758	1861	26	24	5
2000	1790	1838	32	38	6
2400	1818	1819	28	21	4
2800	1847	1292	29	20	4
3200	1880	1267	33	25	Б
3600	1908	1248	28	19	4
4000	1940	1225	32	28	6
4400	1973	1197	88	28	6
4800	2000	1179	27	18	4
5200	2030	1153	30	25	5
5600	2061	1128	31	25	ō
			29	23	5
MIRH	2090	1107	30	34	6
(j.j.t)(.)	2120	1083	33	24	
6800	2153	1059	24	16	4
7200	2177	1043	39	29	6
7600	2216	1014	30	24	5
8000	2246	990	517	407	92
400	1729	1397	519	402	92
200U	2248	995	516	406	93
440	1732	1401	9	18	2
1200	1741	1388	63	54	11
2000	1804	1334	63	44	10
2800	1867	1290	62	45	10
3600	1929	1245	54	40	9
4400	1983	1205	64	52	11
5200	2047	1153	56	41	9
(Schill)	2103	1112	47	35	8
4 (8) (00	2150	1077	67	40	10
7600	2217	1087	35	39	7.
55 H IO	22.52	998	32	25 .	5
7600	59.0	1023	63	40	10
(Dis-10)	2157	1063	60	43	10
ERRE	2057	1107	69	45	11
p2060	2018	1152	35	48	
44(8)	1983	11.6	56		7:
Sto IO	1927	1242	65	47	100
2800	18(2)	1 293		51	11
2000	L805	1835	67	42	99
1,200	1748	1387	57	52	10
4.80	1734	1402	14	15	2

327

Segue Tabella 8

2) MATTONCISO FURATO - Area cinq. 20. Costanti dell'apparecchie a specchie a=4.088 b=1307 — Lougheau de provas em. 15. Intervalle di caricce 150 - 3006 kg., corrisp. a δ - 00 kg/cmq — Modelo equatice media E=.99.859 kg/cmq

CARICO	LETT	LEE	DIFFE	RENZE	SOMMA
Kg.	Speechio signatro	Spertuin destro	78	Δ p	ΣΔ
150	1115	1007			
300	1097	1337	18	19	37
450		1356	40	2	42
600	1057	1358	15	29	44
750	1042	1387	15 10	33	43
900	1032	1420	-6	22	28
1150	1026	1442	10	92	42
1200	1015	1474	15	26	41
1350	1000	1500	9	23	32
	991	1522	16	30	46
1500	975	1553	12	22	90 EA
1650	963	1575	13	25	34 88
1800	950	1650	13	24	
1950	937	1626	17		37
2100	920	1657	10	31	48
2250	910	1677	18	20	30
2400	R92	1705	5	28	46
2550	887	1720		15	20
2700	872	1744	15	24	89
2850	852	1775	20	31	51
3000	888	1792	14	17	31
150	1119	1352	271	440	711
2000	887	1793	272	441	713
150	1110	1347	273	446	719
8000	815	1792	296	445	700
3150	803	1815	12	23	95
_150	1105	1363	302	152	754
3150	798	1818	407	455	862
3000	783	1840	15	22	97
3450	768	1860	16	20	36
3600	750	1886	18	25	43
3 750	728	1910	22	25	47
3 900	715	1985	18	25	98
150	1100	1358	985	577	969
300	1058	1362	4.2	4	46
600	1010	1400	48	38	86
900	990	1448	20	48	68
1200	965	1503	26	55	80
1500	945	1558	20	55	75
1800	915	1607	30	49	79
2100	885	1658	70	51	121
2400	865	1703	20	45	65
2700	880	1745	35	68	98
3000	795	1795	85	60	115
3800	765	1840	80	45	75
3600	735	1885	30	45	75
3900	705	1935	80	50	80
4200	675	1975	30	40	70



Transfer 6

Prova di compressione su elementi laterizi forati impiegati nella costruzione dei solai e au elementi prismatici dello stesso materiale

								CARIOO ul quant el sono verificate la prime leciant	Carire rottura	
									tolin.	kyjeme
Elemento fo	rato area	am g .	308		+			45	660	217
	>	lik .	170			,		18	31,5	185
Mattoneini	forati	9	30					18	15.6	520
Mattoneine	pieno*	29	42	4	4			18	26.0	819

TABELLA 10.

Ricerca del modulo elastico a flessione su tavellone forato dello atesso materiale degli elementi forati implegati nella costruzione dei solaj.

Dimensioni del tavellone en 8,8 x 35 x (83 4 88) con 4 fori.

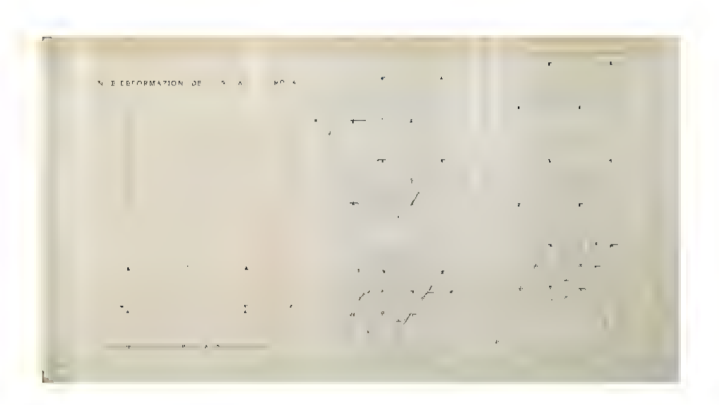
Appropri a em 46 (coltelli retordi) — Carico concentrato in mercula (coltelli retorda) - Ficaciantes nei mercu.

p prova		11. PRO	FA	III- PROVA		IV* PRO) A	
Floorimetro	Carles	Fluorimetro	Carleo	I/)mainutro	Lardro	Floodpartro	Carte
THE S	ke	dan-tara	kg.	noirs I	kg	nin.	lkg
6,80	0	5,50	0	5,00	0	5,00	0
6,85	200	5,85	300	5,20	100	5,10	100
6,65	0	5,50	0	5,25	200	5,80	300
6,85	200	5,85	300	5,40	300	5,40	400
7,00	300	6,00	450	5,10	0	5,55	500
6 85	Ø	6.20	600	5,30	200	5.60	600
7,00	300			5 50	400	5,00	0
7,15	450			5,70	600	5,20	100
				ő, 10	0	5,40	300
				в,70	600	6,50	500
		1				5.65	600
n rotturn	500	a rottuga	600	e rotture	750	a rottura	600

Magnetto d'inertia della sezione | 1 == 402-15 cm Area | s | s | A == 186.2 cm Fattere di focus per ll'Inglio | X == 1.0c2

Internally discourse 0 - 30 kg. — Modulo elastics mecha a feminer - $E \approx 100$, 328 kg/rms

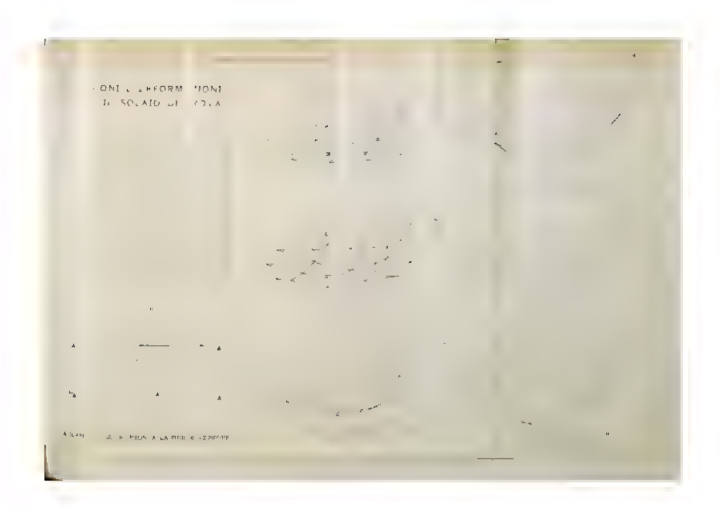






-









Sull'impiego in Italia del carbonio carburante

Relazione del dott. ing. SERAF NO DE CAPITANI (*)

Riassunto: Illustrazione sintetica degli Istruti ed Enti che studiano in Italia il problema del carbonno carburante e dei carburanti sussidiari in generale, e programma di attività per il nuovo anno circa tali argomenti.

Il II Congresso Internazionale dei Carbonio Carburante tenutosi a Milano, dall'I al 5 ottobre 1932, ha costituito, per l'Italia, il punto di partenza per tutta una serie di iniziative per la produzione e l'uso dei carburanti di sostituzione

Tra queste è da ricordare prima di tutto l'opera del Consiglio Nazionale deile Ruerche (il nostro supremo organo di propulsione e di coordinazione scienti da) e la sua Commissione dei Combustibili che, presieduta da S. F. il Prof. Nicola Parravano, si occupa di tutto quanto concerne i combustibili ed i carburanti; solidi, liquidi e gassosi. Essa ha studiato, in particolare, la produzione degli olli pesanti e delle penzine per distillazione dei calcari bituminosi della Sicilia, la distillazione delle ligniti per ottenerne carburanti, la produzione dell'alcool metilico per sintesì e dell'alcool etilico per mezzo di diversi procedimenti. Essa ha anche studiato l'uso degli alcool suddetti e del benzolo come component, di miscele carburanti, ed ha saputo provocare, da parte del Governo, disposizioni di legge che hanno lo scopo di favorirne e di propagame l'uso. In questi ultimi mesi sono apparsi sul nostro mercato, dei « supercarburanti » (« Littoria », « Velox », ecc) che sono costitu ti precisamente da miscele a base di benzina, di alcool etilico, di benzolo, ecc. La produzione attuale di alcool metilico è largamente sufficiente per i bisogni odierni, e forse, futuri, del mercato italiano.

Il problema dei carburanti solidi è stato anche esso seriamente studiato dalla Commissione dei Combustibili ed ha fatto oggetto di numerosi rapporti e comunicazioni da parte degli eminenti specialisti che ne fanno parte.

Un programma organico e completo di facilitazioni fiscali capaci di favorire potentemente l'adozione dei carburanti solici è stato presentato ai Ministeri interessati dalla Commissione stessa.

Su proposta di S. E. Gughelmo Marconi, Presidente della Reale Accademia di Italia e del Consiglio Nazionale delle Ricerche, saranno intrapresi tra poco dal relatore, sotto la alta direzione di S. E. Parravano, studi ed esperienze di un carattere strettamente scientifico. Essi avranno per scopo lo studio del comportamento dei motori ad esplosione ultrarapidi (4 000-5 000 giri minuto) con o senza compressore, alimentati da carburanti solidi

Infine la Commissione dei Combustibili, allo scopo di realizzare una

^(*) Presentata a nome del Consiglio Nazionale delle Ricerche e de la Deleva zione Italiana alla 3º B unione annuale del Comitato Internazionale Permanente del Carbonio Carburante (Berna, 12 14 settembre 1933).



collaborazione tecnica amichevole tra gli scienziati di differenti nazionalità, che si occupano di problemi concernenti il calore e le sue applicazioni, ha patrocinato l'iniziativa di pubblicare una nuova Rivista scientifica espressa-

mente dedicata ai suddetti problemi: L'Energia Termica.

La Commissione Interministeriale per la autotrazione a gassogeno, presieduta dal dott. Antonio Crispo, Vice-presidente del C.I.P.C.C., è giunta, da qualche mese, alla creazione di un nuovo camion a gassogeno che presenta caratteristiche tecniche molto interessanti. Telaio e motore sono stati costruiti dalla FLAT, il gassogeno è dovuto alla Società An, Gassogeni a Nostrum » di Tormo. L'imziativa e l'alta competenza del Luogotenente Generale Angelo Pugnani, Ispettore del materiale automobilistico dell'Esercito, hanno fatto si che il Ministero della Guerra si occupa sempre molto attivamente dei carl'uranti di sostituzione di ogni specie, e si sono ottenute realizzazioni interessanti. Il Luogotenente Generale Augusto Agostini, Comandante della Milima Forestale, è anch'egli, da molto tempo, un fervente partigiano dei carburanti solidi e, dietro sua iniziativa, l'Amministrazione forestale demaniale fa una attivissima propaganda pei gassogeni dei quali fa largo uso pei propri veicoli pesanti Ricordo qui la brillante affermazione della vettura di gran turismo Alfa-Romeo, la quale, munita di un gassogeno « DUX » a carbone di legna e pilotata dal Generale Agostini e dal prof. Ferraguti, ha preso parte, quest'anno, alla « Mille miglia » ed alla « Coppa Acerbo n. Inoltre il Generale Agostim, a scopo di propaganda, ha munito di gassogeno la sua vettura privata, una FIAT 525

Una Commissione speciale, nominata nel mese di marzo ultimo da S. E. Acerbo, Ministro della Agricoltura, si occupa della utilizzazione del legno e dei residui del legno per la produzione di forza motrice per usi agricoli

e forestali

Un contributo di primo ordine alla risoltzione dei problemi concernenti il carbonio-carburante solido, liquido e gassoso è dato in modo continuto dalla « Associazione Nazionale per il Controllo della Combustione » e dalle istituzioni scientifiche specializzate, e in particolare dalla Sesione dei Combustibili del Politecnico di Milano, sotto la direzione del prof. Mario Giacomo Levi, e dall'Istituto di Chimica dell'Unicersità di Roma. Al recente Congresso Mondiale del Petrolio, il prof. Carlo Padovani e il prof Giorgio Roberti hanno presentato dei rapporti sui carburanti; in particolare il prof. Padovani si è occupato dell'utilizzazione, diretta o indiretta, del metano come carburante di sostituzione

Nel porre termine a questa breve esposizione debbo ricordare l'opera di studio e di propaganda che il Touring Club Italiano, la potente e simpatica Istituzione che ho avuto I onore di rappresentare al Congresso persegue da diversi anni, senza soste nè tregua, in favore dei carburanti di sostituzione. Organizzatore del 2º Congresso del Carbonio Carburante, Membro fondatore del C.I P.C C., il Touring Club Italiano è rappresentato in seno a tutte le istituzioni scientifiche e givernative che si occupano del problema in questione. Sulle sue Riviste, la cui diffusione è enorme, esso tratta per i suoi più che 400 000 soci e per il pubblico italiano tutti i lati del problema e ne illustra le realizzazioni ottenute in Italia ed all'estero. Il suo ufficio tecnico infine è sempre a disposizione degli interessati, per fornire loro, gratutamente, i dati, le informazioni ed i consigli di cui essi possono avere bisigno: e questo Ufficio ha già compinti, dal 1928 ad oggi, un lavoro considerevole e molto apprezzato



La V' Mostra nazionale della Radio

28 Settembre - 8 Ottobre 1933-XI

Reservoire dell'ing. G. FASSIO. - Discoreo desiring. CESARE BACCHINI

Le cinque Mostre della Radio, che si sono susseguite in Milano dal 1929 al 1933 nel Palazzo della Permanente delle Belle Arti, via Principe Uroberto 32, variando di poco la data fra il morire dell'estate e il nascere dell'autunno, hanno conservato fra loro una omogeneità d'intenti e di sviluppi adatta a secondare e ad esprimere il ritmo ascendente della radiofonia in Italia conformemente agli intenti e agli sviluppi del nostro mercato.

Sempre nell'amoto delle possibilità della nostra industria e del nostro Paese, il carattere e le finalità delle Mostre succitate sono state analoghe a quelle delle grandi rassegne che annualmente, e pressapoco nella stessa

epoca, si tenguno a Berlino, a Londra ed a Parigi

La simpatia che queste manifestazioni suscitano nelle Sfere Governative e tra gli Enti e le Personalità scientifiche più note è ormai hen conosciuta e basta, tra l'altro, ricordare gli Alti patronati concessi quest anno alla Mostra dal Ministero delle Comunicazioni e dal Consiglio Nazionale delle Ricerche

Per l'intervento del Consiglio Nazionale delle Ricerche, la V Mostra ha assunto una fisionomia particolare, poichè si è divisa in due grandi reparti. l'uno era quello commerciale che occupava tutte le sale del piano terreno. l'altro, che potremo chiamare tecnico-scientifico, era quello in cui il Consiglio ha dedicato maggiormente la propria attenzione e che è stato ospitato nelle sale del primo piano.

Scopo della Mostra di carattere commerciale, organizzata dal Gruppo Costruttori di apparecchi radio, facente capo all'Associazione Nazionale Fascista fra gli Industriali Meccanici ed Affini (ANIMA), è stato quello di presentare agli esclusivisti, ai rivenditori, ai commercianti, ai radioanatori ed al grosso pubblico che ha visitato la Mostra, gli ultimi tipi di radio-

ricevitori, di valvole e di parti staccate per apparecchi radio,

La Mostra Tecnico-scientifica è stata organizzata invece col diretto concorso del Consiglio Nazionale delle Ricerche i cui delegati, prof. ing U. Bordoni e prof. G. Magrini, si sono vivamente prodigati per la sua riuscita. Lo scopo di detta Mostra Tecnico-scientinea è stato quello di dare la possibilità al grande pubblico di farsi una idea concreta delle numerose applicazioni delle valvole termoeletti che e fotoelettriche che, come è noto, riguardano i campi più diversi della tecnica ed i bisogni più vari della vita.

La Mostra, nel suo complesso è stata una esatta rassegna dell'attività produttiva italiana. E' da notare che durante i mesi dell'estate le Case produttrici di valvole preparano e offrono i nuovi tipi alle aziende costruttrici di apparecchi e che gli apparecchi vengono studiati e fabbricati precisamente in armonia con i nuovi tipi di valvole, Costruzione, quindi, che ha luogo



precisamente fra l'agosto e il settembre e però proprio in tempo per essere presentata alla Mustra, la quale assolve subito poi il suo grandissimo compito di allineare i nuovissimi prodotti dinanzi agli occhi dei suoi caratteristici visitatori,

Le Ditte espositrici erano una settantina e rappresentavano oltre il 95 % della produzione nazionale. Nei vari posteggi ogni espositore aveva riunito quanto di meglio rappresentava la sua produzione. Apparecchi di ogni potenza figuravano nei vari stand, quasi tutti a circuito supereterodina e provvisti delle valvole dei tipi più recenti. Si notavano così apparecchi piccolissimi a tre valvole, quelli medi a quattro, cinque e sei, quelli piu grandi fino a nove ed a dodici valvole

In parecchi dei radioricevitori esposti era accoppiato il dispositivo per la ricezione delle onde medie e quello delle onde corte e numerosi di essi portavano la «scala parlante» che serve egregiamente ad individuare con prerisione il nome delle stazioni, a ricercarle ed a sintonizzare gli apparecchi stessi in modo facile e sicuro. Originalità e bilon gusto nei mobili, quati suntitosi nei legni pregiati e nelle delicate sculture, quali semplici e nudi nella freschezza dello stile 900; genialità di dettagli, di perfezionamento, di cura de, particolare, che hanno suscitato l'attenzione e l'interesse tanto del tecnico quanto del profano.

Nel reparto termen-scientifico si potevano osservare le più recenti applicazioni delle onde ultra corte, dei raggi infrarossi, delle cellule fotoelettriche, i più recenti apparecchi televisivi riceventi e trasmittenti, impianti per films sonori, apparecchi per comunicazioni a piecola distanza, gli apparecchi usati dalla II Squadra Atlantica di S. E. Balbo, i più recenti tipi di valvole, di tubi a vuoto per la televisione, serie di apparecchi per i controlli delle trasmissioni, per l'eliminazione dei disturbi, per le prove e le misure di laboratorio, ecc.

La solemntà della cerimonia di inaugurazione ha aumentato notevolmente il prestigio dell'ultima manifestazione rispetto a quelle degli anni precedenti. S. E. Ciano si è fatto rappresentare da S. E. Romano, Sotto-segretario alle Comunicazioni e dall'Amm. Pession, Direttore Generale delle PP TT. Alla presenza degli Alti rappresentanti del Governo, delle maggiori autorità cittadine e dinanzi ad una vera folla di tecnici e di commercianti in radiofoma di tutta Italia, il Presidente del Comitato Esecutivo, ing. Cesare Bacchini, ha pronunciato un importante discorso nel quale, enumerati gli sforzi compiuti dagli industriali del ramo e le difficoltà vittorio-samente superate, ha messo in evidenza come si siano accentuati i progressi dell'industria nazionale, dopo i saggi provvedimenti presi dal Governo Nazionale nel settembre 1931.

Se si pensi che fino a poco tempo fa il mercato italiano era totalmente dominato dall'industria straniera, che ancora nel 1930 si importavano materiali radio è apparecchi completi per oltre 80 milioni, e che invece oggi, nel 1933 le importazioni sono scese a cifre insignificanti, mentre già in sensibile aumento e la esportazione di prodotti italiani, si potrà apprezzare il progresso enorme fatto dall'industria nazionale

I pomeriggio dello stesso giorno dell'inaugurazione S. E. Romano e l'Amm. Pession, accompagnati dal Presidente e dai membri del Comitato Escutivo della Mostra hanno compiuto importanti visite presso gli stalalimenti FIVRE (Fabbrica Italiana di Valvole Radio Elettriche) di Pavia.



le Officine Allocchio, Bacchini & C. e SAFAR di Milano, ovunque festosamente accolti dai dirigenti di dette società e dalle numerose maestranze.

Di fronte ai 31 espositori della Mostra del 1931 e ai 55 di quella del 1932 ben 70, come già è stato detto, sono stati quelli intervenuti a quella di questo anno. E se nel 1931 il pubblico intervenne con poco più di quindicimila visitatori, questi aumentarono a trentamila nel 1932 mentre quest'anno, a Mostra ultimata, ne sono risultati parecchi di più. Segno questo ultimo più che evidente dell'interesse degli Italiani a questa nuova manifestazione della Industria Italiana.

Oggi l'Industria Italiana della Radio è solidamente costituita da oltre. cento Ditte costruttrici di apparecchi e di accessori; la produzione di apparecchi supera annualmente le centomila unità, con migliaia di operai per-

manentemente occupati.

Le prime indagini statistiche sulla V Mostra Radio, sono oltremodo eloquenti e addirittura decisive per i naovi sviluppi dell'industria e del com-

mercio in quel campo.

Nel reparto commerciale le prenotazioni di piccoli sopramobili hanno superato il numero di 30 000; mentre si è pure osservato un notevolissimo aumento negli acquisti dei radio-mobili e particolarmente dei radiogrammofoni, il prezzo dei quali è sensibilmente diminuito. Per certi tipi il prezzo è sceso fra le 2 000 e le 1.500 hre, e cioè del 50 % rispetto agli anni scorsi.

Le valvole di fabbricazione nazionale si sono pienamente affermate conquistando così un altro primato tecnico all'Italia, e conseguentemente una piena indipendenza nel campo della radiofonia; e ora tutte le case costruttrici sono in piena attività, tanto che la prevista cifra di 80 000 apparecchi per il mercato nostro si può senz'altro affermare che sarà certamente superata e non sarà lontana dai 100 000 apparecchi, oltre alle ordinazioni per

Nel reparto tecnico-scientifico la televis one ha segnato un decisivo passo innanzi e i privati attendono che l'E.I.A R. installi la sua stazione trasmit tente. Parecchie case costruttrici hanno pronti i primi tipi di apparecchi riceventi d'uso privato, il prezzo dei quali non supererà le 4.000 lire e potrà anche scendere a 3000

Come complemento alla Mostra si sono avute visite ai più importanti stabilimenti di Milano e dintorni ed un ciclo di conferenze illustrative relative a problemi ed a questioni che interessano l'industria ed il commercio

della radiofonia e della cinematografia,

L'on, prof. ing. F. Mauro ha trattato il tema: « Realizzazione e possibilità del cinema sonoro n dimostrando gli sviluppi raggiunti dall'industria cinematografica mondiale e mettendo in giusto rilievo gli sforzi compiuti dalla nostra industria costruttrice di apparecchi per film muti e sonori che non solo ha saputo raggiungere il più alto grado di perfezione, ma da parecchi anni ha avviato una notevole corrente di esportazione,

L'ing E. Gnesutta ha intrattenuto il pubblico sulle a Onde corte e microonden mettendo in giusta evidenza gli studi che su di esse metodicamente compiono scienziati e tecnici italiani allo scopo di giungere il più

presto possibile e su vasta scala alle loro pratiche applicazioni. Il cav. uff Bruno Cavalieri Ducati ha parlato su « L'influenza della legislazione sullo sviluppo della radio in Italian, richiamando l'attenzione delle autorità e del pubblico sulle necessità di alleggerire e semplificare le attuali disposizioni fiscali sui materiali radiofonici, di avocare allo Stato la

esazione della tassa di abbonamento alle radioaudizioni e di unificare il lavoro direttivo degli Enti radiofonici ora affidato a troppe Commissioni.

L'ing. A Banfi ha parlato sull'appassionante tema de «La televisione» descrivendo il funzionamento degli attuali impianti trasmittenti, riceventi e mettendo in giusto rihevo gli sviluppi imminenti per la sua pratica diffusione. Egli ha confortato il suo discorso con proiezioni e con la presentazione di nuovissimi tipi di apparecchi televisivi.

L'ing. S. Sandri ha ampiamente svolto il tema (Applicasioni pratiche delle cellule fotoelettriche », cui è riservato un campo grandissimo per trasmissioni a distanza delle immagini, per comandi di illuminazione, per conteggi di persone, di veicoli, per avvisatori di incendi, di furti, per comandi di dispositivi atti a prevenire infortuni agli operai addetti a lavori a macchina espe

Il prof. ing. G. Vecchiacchi ha intrattenuto il pubblico sul tema « Radioricezioni e radioricezitori » passando in rassegna i progressi compiuti in questi ultimi anni nella costruzione degli apparecchi radioriceventi e, finalmente, l'ing. F. Federici ha parlato sui « Messi di misura in elettroacuslica », con particolare riguardo alla tecnica relativa alla costruzione ed ai collaudi degli altoparlanti di ogni tipo e dimensione.

A complemento di questa chiara e sintetica relazione ecco il testo del discorso inaugurale del presidente del Comitato ing. Bacchini, ascoltato e seguito con grande attenzione dal numeroso e scelto uditorio dove, accompagnato dall'ammiraglio Pession, direttore generale delle Poste e Telegrafi, S. E. Ruggero Romano rappresentava S. E. Ciano, Ministro delle Comunicazioni.

« Eccellenze, Signori, I costruttori italiani di materiale radio presentano a Voi ed al pubblico italiano di commercianti ed amatori nella V Mostra Nazionale della Radio la loro produzione rinnovata e perfezionata per la stagione 1933-34

Noi VI accompagneremo in questa prima visita e VI illustreremo gli apparecchi esposti, con profondo convincimento che Voi riconoscerete che il nostro tenace sforzo di sempre migliorare, tecnicamente ed economicamente, i prodotti delle nostre Officine, ha raggiunto risultati concreti e per vero insperati, tanto più se si considera che la nostra industria è giovanissima in tutto il mondo, ma specie in Italia ove solo da qualche anno ha potuto svilupparsi e subito dare i suoi frutti, per iniziativa di pochi e per virtù delle provvide di sposizioni del Governo fascista su tutto ciò che riguarda i materiali radiofonici.

Cio è dovuto al fatto che tutti noi industriali di radio abbiamo dato tutto il nostro entus asmo prodigandoci a fondo in questa produzione che ha in Italia le sue origini prime, incitati dall'esempio del grandissimo Maestro Guglielmo Marconi dal quale deriva oggi, come sempre, ciò che si fa in radio e che sta per rivoluzionare la tecnica con le sue recentissime esperienze.

Abbiamo assistito in questi ultimi tempi alla dimostrazione delle forze industriali radio inglesi, germaniche e francesi nelle Mostre di Londra, di Berlino e di Parigi Quantitativamente grandiose, enormi, specialmente la tedesca; qualitativamente per nulla superiori alla nostra, che per contro è risultata notevolmente più organica. Di quanto vedrete esposto, tutto è costruito in Itaba anche le valvole la d'em produzione nel nostro Paese su



larga scala si è già definitivamente svimppata così che quest'anno è ormat assicurato che l'enorme maggioranza degli apparecciii saranno montati con valvole italiane.

La Mostra che oggi ci fate l'alto onore di mangurare ra presenta l'opera di una c'nipiantina di Dute e cioè di ben 4000 operai con poco meno di 8 milioni di ore di lavoro, con parecchie decine di milioni di capitali impiegati, con varie centinala di ingegneri e tecnici specializzati. E qui mi sia permesso di far rilevare che gli stabilimenti lombardi provvedono da soli all'80 per cento circa della produzione, giustificando quindi in pieno la sede a Milano della Mostra.

Prego di considerare questi dati e di constatare quanta importanza abbia ormai assunto nella vita industriale de la Nazione questa industria alla quale fino a qualche anno fa si erano dedicate in Italia solo tre o quattro Ditte che faticosamente hanno lottato da sole e senza alcuna protezione contro le grossissime società estere e che hanno tenuto alta l'italianità dei loro prodotti formando il primo nucleo dell'attuale compatto gruppo di costruttori che hanno potuto svilupparsi non appena il servizio delle radio-diffusioni, sotto l'impulso dell'etar, ha potuto raggiungere il necessario sviluppo che certamente ora e pari a quello delle più progredite Nazioni estere

E' da prevederal che nel prossimo avvenire la produzione di questo materiale aumenterà notevolmente e già in questa prossima stagione, della quale la nostra V Mostra segna l'inizio, è da ritenersi che gli apparecchi assorbiti dal mercato supereranno quelli dello scorso anno. Con ciò quindi maggiore lavoro ai nostri operai ed ai nostri tecnici. Questo aumento di produzione sarà possibile essenzialmente per il criterio direttivo che noi abbiamo decisamente seguito, di fare penetrare la radio in strati di popolazione sempre meno abbienti col semplificare gli apparecchi di ricezione e col facilitarne l'acquisto, sia col prezzo diminuito, che con più larghe condizioni di vendita. Seguendo in ciò le precise direttive del Governo fascista, che anche in questi giorni ha dimostrato quanta importanza attribuisca alla diffusione della radio nelle masse operale ed agricole colla costituzione del l'Ente Radiorurale, che dovrà divulgarla in ogni scuola d'Italia. Nell'ultimo anno abbiamo importato in Italia per 80 e più milioni di lire di materiale radio; oggi le nostre fabbriche possono senza sforzo produrre i quasi 100 000 apparecchi e le 700 000 valvole necessarie al fabbisogno nazionale.

Nessun dubbio che all'ascensione dell'industria nostra abbia contribuito la saggia protezione doganale voluta dal Governo nel settembre 1931, ma a questo proposito voglio fissare la Vostra attenzione sul fatto che noi, che già prima di tale protezione avevamo iniziata la lotta per conquistare il nostro mercato, non ce ne siamo avvalsi con aumenti di prezzo, ma abbiamo continuato nella nostra linea di giusti ed equi ribassi, consci che solo favorendo la diffusione degli apparecchi in ogni classe di popolazione, contribuiremo allo sviluppo sempre maggiore della nostra industria.

Su questa linea di condotta noi siamo ben decisi di continuare, per quanto la nostra sia una industria difficil ssima perché oltre a disporre di un mercato con periodi annuali di assoluta calma, deve essere inevitabil mente aderente ai continui progressi della scienza e della tecnica, il che impone la necessità di costosissimi laboratori e personale specializzato, e deve lottare contro la concorrenza estera che può disporre di un mercato assai vasto ed è spesso avvantaggiata da condizioni di valuta troppo favorevoli



Che il nostro sforzo non sia stato vano, che la affermazione della nostra produzione sul nostro mercato sia ormai un fatto compiuto, ne abbiamo maggiormente la certezza oggi quando il Ministero delle Comunicazioni ed il Consiglio nazionale delle Ricerche ci hanno dato il loro ambito appoggio cosicchè l'attuale Mostra si vanta del loro alto patronato.

Appoggio reale e concreto poichè il Consiglio nazionale delle Ricerche ha organizzato con noi una nuova parte di questa Mostra, nella quale noi industriali italiani ci siamo proposti di dimostrare che se nella produzione degli apparecchi normali per amatori abbiamo raggiunto una serietà di costruzione non seconda a nessuna, anche nella tecnica pura, nella costruzione cioè di quel materiale che non si produce in grandi serie, ma che deve essere calcolato e studiato e lavorato pezzo per pezzo, nel quale il lavoro del cervello e dell'opera manuale è tutto e quasi nulla quello della macchina, nel quale insumma si esalta l'intelligenza dello studioso e dell'operaio, anche in questa produzione dico, noi possiamo dire di aver raggiunto dei risultati che ormai ci mettono all'altezza dei più difficili e complessi problemi tecnici

Nella parte commerciale della Mostra Voi potrete esaminare le varie novità della prossima stagione. Non grandi decisive novità invero, ma ad ogni modo perfezionamenti notevoli dei tipi precedenti. Tendenza verso i piccolissimi apparecchi che solo i nuovi tipi di valvole hanno permesso di costruire e verso i grossissimi muniti di tutti gli accorgimenti e di tutte le

raffinatezze che li rendono perfetti sotto ogni rapporto,

Nella parte scientifica potrete osservare i nuovissimi apparecchi della tecnica delle onde corte e delle microonde, i perfezionamenti della televisione e del cinema sonoro, ed infine vedere da presso quanto di megho si è tatto da noi in materia di trasmettitori, dalla stazione di bordo, che na funzionato neghi idrovolanti di S. E. Balbo alla precola stazione che funziona oggi a 4500 metri sul Monte Rosa,

Ed ora prima di concludere sento il dovere di esprimere una considerazione di decisiva importanza per quanto la nostra attività ha potuto sviluppare: tutto ciò che abbiamo potuto fare in breve volgere di tempo, tutto ciò che ci proponiamo di fare, non sarebbe stato e non sarebbe possibile in futuro se alle muove fortune d'Italia non fosse preposto l'Uomo che le ha dato ordine e fiducia creando l'ambiente ideale per ogni lavoratore.

Al Duce vada oggi la nostra devozione senza limiti.

Mi è grato di rivolgere all'E. V., anche a nome del Comitato esecutivo il più vivo ringraziamento per l'alto onore fattoci nel presenziare a questa cerimonia inaugurale. Vi preghiamo di dire a S. E. il Munistro Ciano tutta la nostra deferenza e la nostra completa fiducia che con le Sue saggie e precise direttive la radio raggiungerà in Italia un sempre più luminoso avvenre. E' anche per noi di grande soddisfazione di avere l'ambita presenza dell'ammiragho Pession che con tanta competenza scientifica e pratica esperienza si occupa delle nostre questioni. Il nostro ringraziamento vivis simo anche a tutte le autorità che hanno benignamente accolto il nostro invito cinorandoci oggi della loro presenza. Prego infine il prof. Bordoni, delegato, initamente al prof. Magrini, del Consiglio nazionale delle Ricerche nel Countato esecutivo, di sentire tutta la nostra gratitudine per la valida competici della competazione ed il suo prezioso appoggio. Ed ora sono a pregare 13. V. di dichiarare una gurata la Chinta Mostra nazionale della Radio ni



ATTIVITÀ DEL CONSIGLIO DELLE RICERCHE

PHINIGHT BEL DIRECTORIO

Il Direttorio de, Consiglio Nazionale delle Ricerche ha tenuta la sua riumone periodica sotto la Presidenza di S. E. Il prof. Amenco Giannini

All'imizio della secuta venne data lettura del seguente telegramma, inviato dal Sen. Marconi da Chicago, che fu accolto con viva soddisfazione.

« Desidero esprimere ai colleghi del Direttorto e a tutti quanti collaborarono alla preparazione della mostra se entifica italiana Esposizione Chicago mio plauso e compiacimento per risultato raggianto, heto aver potuto constatare sul posto quale magrafica documentazione del contributo italiano al progresso mondiale essa rappresenta.

FAo: Gualielmo Marconi »

Il Presidente ha poi dato notizia degli ottimi e confortanti risultati de la Mostra della Radio tenutasi a Milano sotto gli auspici dei Consiglio Nazionale delle Ricerche nonche della organizzazione della Mostra dell'Industria Ottica che per iniziativa del Consiglio Nazionale delle Ricerche avva luogo a Firenze nel prossimo anno.

Il Direttorio ha quinci approvato il bando di concorso per una borsa di studio intitolata al compianto Senatore Carbasso e destinata a ricerche nel campo dell'acustica, ed ha assegnato due borse di studio rispettivamente al dr. D'Agostino per ricerche sulla radio a al dr. Medolago per ricerche sulla fernica cinenatorialica.

cerche sul radio e al dr. Medolago per ricerche sula fecinca cinematografica.

Il Direttorio, dopo aver esaminato parecchie questioni relative alle ricerche în corso ed al programma di ricerche da svoigere nel 1934, ha înfine presi alcuni provvedimenti per l'applicazione del recente Decreto sulla organizzazione del Consiglio Nazionale delle Ricerche nella sua funz one di supremo consiglio tecnico dello Stato.

NOTIZIE DELLA MISSIONE SCIENTIFICA ALL'ASMARA

La Missione del Consiglio Nazionale delle Ricerche che sotto la direzione del prof. Bruno Rossi trovasi all'Asmara per lo studio del problema dei raggi cosmici, con l'aiuto ed il cordiale consenso del Governo dell'Eritrea, ha gia ottenuto interessantissimi risultati scientifici.

Il Consiglio Nazionale delle Ricerche sta ora svolgendo pratiche per ottenere che la Stazione stessa possa continuare i suoi lavori in modo permanente nella speranza di poter giungere presto anche all'impianto di un Osservatorio astronomico che in quella regione avrebbe grandissima importanza per la stienza.

COMITATO NAZIONALE ITALIANO PER LA GEODESIA E LA GEOFISICA

E' stato pubblicato e presentato all'Assemblea di Lisbona dell'Unione geodetica geofisica internazionale un fascicolo contenente i Rapporti sall'attività esplicata dale geotisica internazionare un rascuccio contenente i capporaria accuerta Geofisica. Questi l'Italia durante il triennio 1930-1932 nel campo della Geodesia e della Geofisica. Questi l'Italia durante il triennio 1930-1932 nel campo della Georgiata del Corretato Nazionale. Rapporti, che sono preceduti da una prefamone del Presidente del Countato Nazionale Italiano per la Geodesia e la Geofisica, protessore Em nuele Soler, rappresentano un documento dell'intensificazione e del progresso delle ricerche geodetici e e geofi siche in Italia, e danno sicuro affidamento per l'avvenire. Le mstaliazioni permanenti della Stazione sismica di Trieste, della Stazione magnetica di Genova, dei Pendoli orizzontali di Postuma e la Stazione geofisica per adesso temporanea, di Mogacisci. hanno già reso frutti copiosi ed importanti, Aut chi organismi, come la R. Como is stone geodetica, l'Istituto geografico militare, l'Istituto idrografico della R. Marina hanno proseguito e sviluppato i lavori nei campi di attività coltivati da tempo, e, recentemente, iniziando nuove ricerche nell'affine am ito geofisico, hanno dato prova d. crescente vi lità; come anche grande contributo banno portato ufici di recente I milazione, quali il Servizio idrografico del Ministero dei lavori pubblici ed il Servizio nerologico e dei presagi del Ministero dell'aeronant ca. Le campagne gravimetriche eseguite in Sicil a, sul Carso e que la nei mari ital ani, quest ultima resa possibile

dalla cortesia della Commissione geodetica olandese, oltre che dal concorso della R. Marina; le ricercite astronomico-geodetiche în una delle regioni dove la deviazioni de la verticale raggiungi no va ori notevoli e destano da oltre un secolo e mezzo l'interessamento degli studiciosi, le liniziate ricerche sulle maree della crosta terrestre, così strettamente legate alla costituzione della crosta stessa, si associano agli studi teorici sul campo gravitazionale terrestre e sulla riduzione delle misure geodetiche e gravimetriche in particolare. Le ricerche sismologiche sono state facilitate e perfezionate con l'introduzione di un nuovo semplice e sensibilissimo sismografo dovuto ad un italiano. Allo stabilimento di un Osservatorio magnetico centrale presso l'Istituto idrografico de la R. Marina ha fatto seguito l'estensione delle misure di dettaglio degli elementi magnetici su tutto il territorio italiano, tanto in terra quanto in mare, mentre nuovi studi sul elettricità atmosferica si compiono con applicazione di procedimenti pure ideati in Italia, in campi che si potrebbero dire applicativa proseguono gli studi sulle risorse idriche nazionali dai ghiacciai ai laghi, e ai corsi d'acqua, si estende l'imp egni dei metodi aerofotogrammetrici di rilievo topografico dovuti a italiani, si sviluppano i procedimenti di prospezione geofisica del sottosuolo, proseguono le ricerche oceano-

Il primo rapporto contenuto in questo fascicolo si riferisce all'attivita esplicata nel trennio 1930-33 nel campo della Geodesia. Misure di basi: nel 1932 l'Istituto geografico mil tare, proseguendo i lavori cartografici in Albania, ha misurato una base nelle località di Fusha e Dukati (Plano di Dukati Valona); in relazione alle triangolazioni costiere sviluppate nel 1930 nella Sirte, furono misurate con i fili invartre basi a carattere speditivo, le quali, in dipendenza, non possono essere considerate dese geodetiche propriamente dette. Triangolazioni; nel 1930 fu eseguita, da parte dell'Istituto geografico nu itare e di que lo idrografico della R. Marina, la triangolazione lungo il Golfo della Sirte, alla quale si appoggiò l'Istituto idrografico per l'esecusione dei rilavi idrografici di quella vasta ed importante regione; nel 1931 furono terminati dall'Istituto geografico militare i lavori di triangolazione della Venezia Giulia sopra una superficie di 10.300 kmg, (circa 7 fogli della carta d'Itala), nel 1932 l'Istituto geografico militare il avori della carta d'Itala), nel 1932 l'Istituto geografico militare il avori che si stanno compiendo nelle la di e e e sata il divida la questione dei segnali per i movi punti e per i vecchi da ripristinare. Livellazioni di precisione: si è proseguito, da parte dell'Istituto geografico militare il lavoro della livelazione geometrica di precisione, aggiungendo alle linee esistenti fino al 31 dicembre 1929 le seguenti: nel 1930 Val di Sole e Val Rendena, dal Passo del Tonale a Tione e da Torbole a Malcesine, nel 1931 Bassa Paruense (Emdia), nel 1932 Penisola Salentina (Taranto, Francavilla, Brindisi, Palti), Sardegia (Cagliari, Muravera, Ballao, Decimomannu), Sicilia (Catania, Val del Simeto). Topografia: cartografia terreste e nontica: l'Istituto geografico militare ha proseguito l'aggiornamento della grande Carta topografica d'Italia, rilevando direttamente numerose nuove tavolette alla scala di 1:25000, sotto l'impulso dell'Istituto, poi costrutti anno della secondo que

da Ditte private.

Da parte dell'Istituto Idrografico della Marina, col completamento del rilievo idrografico della Sirte, sono state finalmente eliminate le numerose incertezze aucora esistenti sul lungo tratto costiero della Libia a Levante di Misurata, la cui fascia costiera fino al confine egiziano, è ora nitifamente rappresentata in 12 carte, di cui due generali al 550,000 e 10 particolari al 120,000; attualmente l'Istituto ba in corso una Spedizione idrografica nelle isole italiane dell'Egro, che fra breve consentirà di aggiurnare, migliorandola, l'attuale cartografia nautica di quel gruppo di isole del quale non esistono finora che le carte eseguite in base ai rilievi inglesi del 1837 sempre nel campo cartografico l'Istituto idrografico ha ormai ultimato con succionna carta in rappresentazione conica conforme di Lambert, limitata al terz'ordine rappresentante il Tirreno settentrionale procedendo a una accurata revisione del coordinate di molti punti in base ai rilievi italiani, e, per la Corsica, al monumentale lavoro de sig. Helbronner, una commissione nominata tal Consiglo Nazionale delle Ricerche esaminò il problema delle impiego del procedimenti aerotogrammetrici alle levate catastali, espirimendo il parere che esso dovesse essere in molti casi conveniente e atturdimente la Direzione generale dei Catisto ha in corso espenenti definitivi al rigiardo, seguendo l'impulso dato dal compianto generale Vaccielli, Histituto geografico militare si è part colarimente attrezzato per l'esecuzione



dei rilevamenti fotogrammetrici, costituendo per questo scopo una Divisione apposta, Astronostia geodesia della R. Università di Geodesia della R. Università di Geodesia, la commuto le determinazioni astronomiche geodesiche inviate anui sono nei vertici di l'ordine situati lungo il meridiano di Moncovi (circa 8º E. Greenwich), è stata distribuita illumi R. Commissione geodesica la publicazione n. 6. « Differenza di originima Mi mo Zurigo, determinata nell'anno 1929 da P. Vocca e F. Zagaris, in occasione della Campagna idrografica della R. Nave « Mignaghia del 1930 per il ribevo del Gosfo della Sirte sono state esseguite su le coste qu'attro stazioni collegate fra di loro mediante una triangolazione risitera durante la campagna de la R. Nave idrografica « Lepanto » eseguita nel 1931 sulla costa Cirenaica da Tobruch a Marsa el-Aora furono eseguite due stazioni geoletiche astronomiche speditive ci llegate con tria con astronomiche di latitudime e longitudine in luoghi ove venne determinata la gravità relativa; il prof S. Balaria assistente all Istituto di Geodesia dell'Unico i di Bologna esegui nel 1930 una nuova octerninazione di latitudine del l'asse della Torre dell'Osservatorio Astronomico di Bilogna, impiegando il met ido delle cistanze zeni tali meridiane con un uni versale Salmoiraghi; tra le memorie su argonienti di astronomia Geodesica comparse in questo ti ennio rici rdianio quella « Sopra uni netodo speditivo per deterni nare la latitudine di un lungo che l'artico di la campagna dell'Ufficio Internaziona e per lo situici delle var arconi delle famindipi, in tinto il trienno 5.494 copine di latitudine. Operagione mondiale delle latitudini, il tinto il trienno 5.494 copine di latitudine. Operagione mondiale delle latitudini, il tinto il marteopetico della R. Marina).

Garlimetrala, approbitando de le determinazioni necessarie per l'esecuzione della campagna marina del e Vettor Pisan » nel 1931 si è effettuato con l'apparato pendolare Menesz il rilegamento tra la Stazione fondamentale o andese di De Bifi e quella di Genova Istituto Idrografico; i proff P. Dore e C. Somigliana determinarono nel 1931 e nel 1932 la gravità al Col d'Olen (Istatio Mosso, m. 2.01 e alla punta Gnifetti (Capanna Margherita m. 4.550) del Gruppo del Monte Rosa; la dott, I. Genuniem (Capanna Marguerita in 4.39) del Gruppo dei Monte Rosa; la dott, I Gennaro ha puolocato i risaltati defiritivi delle determinazioni gravinetriche eseguite negli anni 1927-28 alla R. Università di Genova e negli anni 1928 e 1930 nel vertici trigonometrici di l'ordine Eremo di Cherasco Brio Timola, M. Crea e M. Vesco, il prof. G. Boaga ha pubblicato i risultati definitivi delle determinazioni gravimetriche effettuate nel 1929 a Resia, Simerno, S. Gentrude in Solda. Bormo e S. Laterina di Valfurva, e quelli di altre due Stazioni eseguite nel 1931 a Posturia e Caccia, da parte del prof. S. Ballarin sono stati pubblicati i risultati delle misure di gravira effettuate nel 1928 in 13 stazioni dell'Emilia e della Toscana; da parte del prof. R. Ballarini è stata pubblicato la specchio giassimitivo dei gravitati delle determina prof. R. Fabiani è stato pubblicato lo specchio riassuntivo dei risultati delle determinazioni gravimetriche in Sicilia: une motavale accusto dei risultati delle determinazioni gravimetriche in Sicilia: una notevole crociera gravimetrica venue com-l'estate del 1931 dal sommerzibile « Vettor Pisania della R. Marina nei piuta nell'estate del 1931 dal sommergibile « Vettor Pisani » della R more recente no l'Italia ad eccezione de l'Adriatico; essa si svolse sotto gii auspici della R. Commissione Geodetica durante il periodo che va dal 21 luglio al 4 ottoore vennero eseguite 38 stazioni in navigazione e 14 nei porti (alcune nelle quali mul tiple) percorrendo circa 4,600 miglia di cui 260 in immersione; due campagne molto importanti sono state effettuate nel 1931 e nel 1932 dall'Istatuto di Geodesia della R. Universiti di Padova impiegando una bilancia Eôtyos Schweydar a registrazione fotografica, il prof. Soler ha pubblicato i risultati delle 32 determinazioni eseguite nel 1928 dat doit. Boaga con la bifancia nella regione dei soffioni borac teri di Larderello; in seguito alla deliberazione presa dalla Commissione gravimetrica internazionale a Stoccolma nel 1930 il prof. Cass nis ha ca colato i valori della gravità normale internazionale, la Commissione geodetica italiana ha assunto l'incarico di calcolare delle tavole fondamentali per le riduzioni delle misure di gravità che pure vennero presentate, in edizione provvisoria, a l'assemblea di Lasbona, sotto gli ansole della R. Commissione Geodetica, del Consiglio Nazionale delle Ricerche e del Ministero dell'Educazione Nazionale, per iniziativa del prof. Seier e con la direzione der proff Cass nis e Dore, si sono intrapresi i calcoli di riduzione delle misure di gravità effettuate sul territorio nabano e mari adacenti

Marce: Histatto Idrografico de la R. Marma ha pubblicato il volume del prof Tenani, « Nozione elementare sulli marce » che oltre alla trattazione di problem teorici, conticue un'esposizione completa di risultati attualmente raggiunti nello studio del e marce dei nostri mari, dal 29 giugno 1931 funziona sulla marina di Carloforte n V reograto Richard, e nelle Grotte di Postanna tunziona già da due anni un importe permanente di pendol or azontali. Prospezi ne geofisica del sottossolo: una ruportante ricerca regionale fu quella eseguita in Sic.l.a nel 1928 e il 1931 per inizia tive del prof. R. Fabiani e con l'appoggio di vari con-

Nel secondo rapporto il prof. Carrera parla de la Stacione dei pendoli orizzon-

telt nelle R, Grotte di Postumia (1).

Segue la Binisogaafia Geoderica del trienno, che comprende 173 lavori

Nel Rapporto sull'Attività dei meteorologisti italiani nel triennio 1930-32, riport da sua rucca l'obogratia le lavori apparsi negli annali e nelle memorie del R I ffic o Centrale di Meteor, e Gectisica e in altri periodici ed atti di Accademie,

Ne la relazione sul Servizio meteo-aerchogico d'aerchautica dal 1930 al 1933 si riferisce sia su la organizzazione del servizio sia sulle ricerche scientifiche sugii sindi espletati dall'Uficio Presagi del Ministero dell'Aeronantica; viene precisamente riportata una breve sintesi e data la relativa indicazione bibliografica di lavori sulla radiacione solare, sull'elettricità atmosferica, di studi di meteorologia matematica, di studi relativi alla previsione del tempo di studi sull'alta atmosfero, sulle correnti acree predominants, di ricerche meteorologiche e ricerche acrologiche per le rotte acree. di studi rigitavi anti la distribusione dei fenomeni meteorologici sult Polio e infine di

studi di incleorologia coloniale e degli oceani

Nel rapporto cell'attività espitcata in Italia nel tricunio 1930-1933 nel camp del Magnerismo e dell'elettricità terrestre viene ricordato, la pubblicazione dei risultati della revisione degli elementi magnetici in Premonte; l'istatuzione di Osservatorio magnetico permanente nell'Italia settentrionale, presso Genova, l'im-ziato ribevo magnetico italiane, il ribevo magnetico delle Isole italiane de l'Egeo-Lesecuzione di misure nei mari italiane, le stazioni magnetiche fatte a scopo di prospezione mineraria, le ricerche inscrienche dell'Anno Polare, a cui l'Italia ha contributto oftre che con l'Osservat ru magnetico presso Genova con la Stazione geo-fisica di Migadisco istituita dal Cousagho Nuzionale delle Ricerche: lo studio del nu vo metodo del effucio per misare di racioattività atmosferica, la ricerca di relazioni definite tra nuclei di concensazione e pulviscolo; le ricerche di relazione tra lo caduta della proggia, l'unudata e il tipo dell'aria e la presenza di ioni nell'atmosi, ra; le ricerche sul contenuto di sostanze radioattive nell'aria del Font, le ricerche di relazione tra i fenor eni meteorici della troposfera e gli strati conduttori dell'a ta stratostera; le ricerche sulla radiazione penetrante, e gli studi iniziati nella Stazione geofisica di Mogadiscio allo scopo di eseguire registrazioni fotografiche lelle correcti tellumche in quella regione equatoria e

Il prof M Tenani că poi una descrizione dell'Osseavatorio magnetico dell'Istitu to Inducatio della R. Marina in Genova, in cui sono coninciate le regulari osservazioni e registrazioni dei valori degli elementi magnetici e delle loro

vimazioni col 1º agristo 1932

Il rapporto sull'attività esplicata dill'Italia nel triennio 1930-33 nel campo della si-mologia contiene l'elenco de le principali pubblicazioni dei sismologi italiani ap-

parse nel trienmo, e ricorda alcane publicazioni e opere varie,

Segue una descrizione della Stazione geofisica Temporavea istituita a Moca-posi to per le ricerche del Secondo Anno Polare internazionale e diretta dal dott M Bossilisco (2). La stazione, che si spera di potere un giorno trasformare in per-manente na cessato di funzionare il 31 lugho u. s. e attualmente è in corso l'elabora zione del ricen materiale raccolto nei 12 minterrotti mesi di osservazioni meteorolo-

giche, aerologiche, chimatologiche, magnetiche, ecc. Il dott, P. Calor descrive poi la Stazione Sismica di Trieste la quale, co-struiti nel local dell'Istituto Gerfisico, ha iniziato regularmente il servizio sismico.

1'8 marzo 1931 (3

^{1.1} pr. amo testualme te im qualit stesso fascicolo la descrizione dell'implanto.

R pe seus sue ques testuale della descrizione pubblicata nel S. 1112, anno 1932 del «Ballettino del Cos" ut ato Yazioni e ner la Leodesia e la Geofsoca e

¹ V., per ma prime leser stone ded injuncto, oggi completato con l'appointe di Promisonegroji Alfordi S. V. appointe, de la lectine del Comunito Sarbonde per la Georgeau a la Confedence.



Gli istituti scientifici i qual hanno, in Italia, per compito speciale e caratteri stico l'osservazione e lo studio dei fenomeni vulcanici sono trei 1) il Reale Osservatorio Vesus ano; 2) l'Osservatorio Etneo della R. Università di Catania; 3) il R. Osservatorio Geofisico di Catania. Dei lavori compiuti da questi Osservatori e da altri Istituti, che si occupano in Italia di ricerci e vulcanologiche a complemento ed integrazione della foro attività, è dato un esteso resoconto nel rapporto sulle Ricercing vulcanologiche in Italia durante il periodo 1930-1933.

Nel breve rapporto sull'attività svolta nel campo dell'Oceanografia fisica nel triennio 1930-33 sono ricordati gli stud, sui dati di osservazione della crociera che era stata compiuta nel 1939 nelle acque del Viar Rosso; la campagna eseguita nelle acque della Sardegna nel 1931, a cune serie di misure di corrente sulla trasversale Foci del Po-Rovigi o eseguite nel luglio 1931; le ricerci e eseguite nel a Laguna di Venezia allo scopo di rilevare dati estesi sulle condizioni fisico-chimiche delle acque lagunari; diversi lavori di laboratorini e le pubblicazioni di F. Vercelli e di M. Picotti nel campo della talassografia,

Nel rapporto sul Servizio Ingografico Italiano (con particolare riguar lo all'attività svolta nel trienmo 1930-1933) viene riferito sull'opera che il Servizio ha fin qui avo to. Questa opera comprende due ordini di attività; compiti di carattere permanente, e indagini e ricerche particolari. I compiti di carattere permanente sono i seguenti; osservazioni e misure inerenti alle acque sotterranee pubblicazione periodica negli e Annali idro og ci a dei risultiti de le osservazioni e delle misure, collaborazione con gli affici del Genio civue. Fra le indagini e le ricerche speciali debbono invece essere ricordate le seguenti; determinazione delle caratteristiche geometriche dei corsi d'acqua e dei bacini, riconoscimento delle sorgenti studi e determinazioni relativi alle risorse idragliche nazionali, indagini diverse che si riferiscono al vasto gruppo delle attività svilte dal Servizio per lo studio dei fenomeni speciali, oppure per le indagnii di elementi interessanti regioni zone o corsi d'acqua determinati. L'attrezzatura sperimentale di cui il Servizio dispone attualmente è la seguente; rete termometrica, rete pluviometrica, rete idrometrica, rete freatimetrica.

Nell'ultimo rapporto si rifer sce sulla Attività del Comitato Glaciologico italiano nel triennio 1930-33. Il Comitato segue con vigile attenzione i miy menti dei ghiacciai italiani a mezzo di un gruppo di operatori assai competenti nei problemi connessi con la giociologia: il nu nero totale dei gifacciai osservati nell'anno 1932 fu di 274. Le indagini hanno dato argomento al prof. U. Monterin, segretario de. Comitato giaciologico, di comunicare una serie di memorie dai titolo e Le variazioni periodiche dei ghiacciai italiani e che cosittuiscono uno degli studi di insieme più accurato ed interessante che si abbia sui ghiacciai delle diverse parti del mondo. Si riporta moltre un esenco degli altri articoli e studi originali contenuti ne, due ultimi volumi n. 12 e n. 13 del e Billettino e del Comitato stesso.

LA COMMISSIONE PER I COMBUSTIBILI DEL CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE

La Commissione per i combustibili del Consiglio Nazionale delle Ricerche che fin istimita e posta sotto la presidenza di S. E. il prof. Parravano, nel luglio del 1930, risulta ora composta di un Comitato di Presidenza e di dieci bottocommissioni. Eccone i singoli compiti e i nomi del presidente e dei segretari di ognuna di esse.

COMITATO DI PRESIDENZA, Presidente, S. E., prof. N. Parravano - Segretario, prof. C. Mazzetti

Sottocommissione per l'Alcool Carburante: Presidente S E Sen. A. Berto Segretario, prof. G. Roserti.

Sottocommissione per gli Antulctonenti: Presidente, S. E. prof. F. Giordani - Segretario, prof. C. Mazzerri

Sottocommissione per il Carbone Corburante: Presu ente prof. G. Tommasi Segretario, prof. S. De Capitani.

Soliocommissione per i Combustibili Statetici: Pres dente, prof. A. M.orati - Segretario, prof. G. Romerti

Soltocommissione per l'utilizzazione diretto dei combustibili solidi. Pro lente, prof. U Bordoni - Segretar o, prof. C, Mazzerri

Suttecommissione per i gas naturali: Pres dente, prof. M. G. Levi - Segretario, ing L. Testa.

Settocommissione per il crocking. Presidente, prif. C. Mazzetti - Segretatio. · RUBERTL

Sott renountssione per l'industria di distuluzione e gassificazione. Presidente, ing. V. Pacchtoni - Segretario, prof. C. Mazzetti

Sottocommissione per lo sfruttamento degli scisti e culcari bituminosi: Presidente, ing L. Testa - Segretario, prof C Mazzetti.
Sottocommissione per i lubrificanti: Presidente, gen. G. Costanzi - Segreta-

TO, DYOL G ROBERTI

L'opera della Commissione è rivolta ad aggiornare l'inventario delle risorse itahave dei combuse oth, e stud are le vie che possone portare ad un al eggerimento delle importazioni, attraverso lo siruttamento di materie prinie nazionali ed una migliore ptibizzazione di tutti i combustibili

I layori della Commissione sono documentati da una serie di pubblicazioni

N. PARRAYANO: L'alcoal carburante — A. PACCHIONI: Il problema degli auto-traspirti — A. PACCHIONI: L'industria delle distiliazione del carbon fossile in Italia (1838-1930). — C. Mazzetti: L'industria del cracking, — U. Bordoni: Sull'utilizzazione diretta dei combustibili sondi — M. G. Levi e C. Padovani. L'induszazione dei gas naturale. — G. Tommasi: Il problema ded'initolirazione a gasogeno. — L. Testa: Lo sfruttamento dei calcari e seist, bituminosi,

Quest'anno hanno veduto la luce due fa-cicol della « Rassegna Statistica dei Combustibili Italiam » a cura del Prof. Mazzetti, e precisamente quelli che si riferiscono alla Sardegna ed alia Sicilia

Inoltre hanno ricevuto particolare attenzione fra i combustibili prodotti in Italia

il carbone di legna, l'alcuol n'etureo e gli olu asfatti.

Benche l'impiego de gasigeni a carbone di legna dia risultat' economicamente e tecn camente soudisfacenti, ed in alcune regioni d'Itaba il consumo di carbone di legna per forza metrice portercible un indubbio solhevo, questa forma di utilizzazione non rie-ce da noi a d'Hondersi

La Commissione ha quindi ritenuto opportuno presentare at Ministeri interessati una serie organica di proposte dirette ad agevolare e promuovere la diffusione dei form metal si smontabili per la carbonizzazione della legna, e dei gasogeni per to razione e per la produzione di forza motrice ao uso agricolo e forestale Inoltre è stato deciso di iniziare, in collaborazione con l'Alfa Romeo, ricerche sul comportamento dei motori veloci alimentati con gas di gasogeno.

L'alcool metilico viene prodotto in Italia, per sintesi da miscele di ossido di carborgo e idrogeno, in musura di circa 600 tomi, all'anno ma la potenzialità degli impianti è ta e da permettere una produzione dicci volte maggiore, solo che si trovasse

per esso uno shocco conveniente

Si è percio continuato lo studio dell'alcuol metilico come carburante. Pur datuo luogo a consumit notevolmente superiori a quelli che si hauno con la benzina, il rendimento term co è in gliore, e si ottiene da parte dei motori uno sviluppo di potenza maggiore di quella che si ha con la benzina Avio. Questo risultato apre all'alcool me-tilico un campo di utilizzazione interessante per es, come costituente di carburanti per prove di velocità

Per quanto l'incustria degi olo asfaltici si trovi momentaneamente in crisi, rimine il tatti che i ki il enti di roccie asfaltiche costituscono in Italia la materia prima più alto che i gi de il introcce astautore coscussoro in tana la materia prima più al soulante da cui si possono ricavare henzine ed oli. Solo a Ragusa si calcela che si notrebbe ricavere da giacinenti perfettamente conoscuti 20 miliori di tomelate di olio per distribazione delle rocce bituminose. L'ottenmento da quest'olio di carburante e lubrificanti di preg n è quinca un problema di vivo interesse pel Prese

Dalle e remenze e-egrate da l'Istatuto Chamico di Roma risulta che si può ottenere una resa in benz na dell'84 % in vilur e dell'blio trattato, mediante l'idrogena-

zione a pressione elevata in presenza di catalizzatore.

Nel most lella ut bzzazione dei Cambinstilul la Commissione ha rivolto la sur atter, ce il mere amideton nie dei carborari. E' noto che l'imalizamento de tapporto di compressione dei motori a scoppio conduce ad una notevole economa ci carl'urame (2) % quando) rapporto di compressione passa da 4 a 7; 19 % quando



passa da 5 a 8), se il carburante è capace di sopportare la maggiore compressione

senza dar luogo al tenomeno della detopazione,

La Commissione ha gua fatto iniziare uno studio tendente alla semplificazione dei metodi di misura del pitere antidetonante delle benzine, convinta di creare cosi condizioni favorevoli allo sfruttamento di coesta proprieta nei motori a scoppio, con conseguente diminuzione dei cursumi di carburante,

R Presidente. N PARRAVANO.

LA NUOVA RIVISTA "L'ENERGIA TERMILA".

Sotto gli auspici dei Consiglio Nazionide delle Ricerche ha iniziato il 20 ottobre le sue pubblicazioni la nuova rivista mensile « L'Energia Terricii», destinata allo studio ed alla illustrazione di tutti quanti i probleni riguardanti il calore e le sue applicazioni, e dei risultati conseguiti, in Italia ed all'estero, in tale vastissimo

cambo

La Rivista si occuperà di totti gli argomenti relativi ai combust biti ed ai carburanti (usuali e sussidiari), alla produzione ed alla regolazione del calore (impianti termici o frigoriferi, impianti di ventifazione ecc.), alla produzione di energia per forza motrice a mezzo di mot ri termic di ogni genere (a vapore, a scoppio, Diesel) destinati ad installizioni fisse, oppure ai trasport terrestri (strida i o ferroviari), marittimi od aerei Consterà in zialmente di 24 pagne di testo, illustrate, e publi i cierà nelle rispettive lorgue originali i lavori de, soni cillaboratori stranieri

La Rivista avrà infait, un carattere di col'aborazione internazionale, essenco posta anche sotto gli auspici del « Comité International Permanent du Carbone Car burant ». l'Ente che prepugna e regola g'i studi mondiali sui carburanti sussidiari,

e nel quale l'Italia è rappresen ata da una numerosa ed attivissima delegazione. Del Comitato di Patrocomo della Rivista stessa fanno parte il ustri personalità scientifiche e tecniche delle varie Nazioni mentre la redazione è affidata ai migliori specialisti italiani dei vari argomenti che vi saranno trattati

Riportiamo integralmente la presentazione di S. E. il prof. Nicola Parravani ,

F' virtù grande del Fascismo e dimostrazione vera di sua potenza il fervore di opere ridestato in tutti i campi dell'attività nazionale.

« Problem reportantissimi poco a punto per l'aodietro consilerati, sono stati dal regime portati al pubblico esame, ed intorno alla soluzione di essi la discussione è

cessa, vivace e sereia, for era di sicuro successi.

«Fra questi problemi uno cei più interessanti è certamente quello della produzione e cell'impiego dei combust lici, il quale assume per l'Italia un'importanza particolare a causa delle scarse risorse del nostro Paese.

«Il Governo è gia intervenato cirettamente diverse volte nel ca upo dei combustibili e le varie legislazioni sul controllo della combustione, sul industria estrattiva

del petrolio, sul cracking, sono la documentazione della sua volunta costruttrice.
« Il prot ema dei combustibili è pertunto in primo punto, es lo sono lieto perciò di presentare al pubblico ital ano una rivista ad essi per buona parte destinata, do-vuta all'iniziativa del valoroso ed intutical ile ing. De Capitani segretario per l'Italia e memoro del Consiglio Direttivo del Comité International Permanent du Carbone Carburant

e La rivista surge sotto gli auspici del Consiglio Nazionale delle Ricerche e del

detto Comité International, del quale è l'Organo ufficiale.

« Il muovo periodico si propone in modo partici are di far conoscere ed apprezzare gli sforzi che in tatto il mondo si compiono nel vasto campo della produzione e dell'impiego de combustib ir e dei carburanti solidi, liquidi e glassosi.
« Essa potrà, mettendo in giusta evidenza il contributo che il nostro Paese porta

a questi studi, attuare quel a cultaborazione amichevole nel campo scientifico e tecnico

internazionale, che mestinali i vantaggi portera ille nostre realizzazioni future e Le personalità che compongina il Comitato Internazionale di Patrocinio e quello direttivo de la nuova Rivista e che rappresentano ciò che di megho esiste nei diversi Paesi fra i cultori del problema, assteurano che le finalità programmist che della muova pubblicazione saranno coggi inte in pieno.

« La Commissione des Combust bill del Consig in Nazionale delle Ricerche, che ho l'onore di presiedere, direttamente interessata ai problemi che saranno agnat da e L'Energia Terruca a, segue con viva suppatia I maiativa utilissima e si propone di appoggiarla nell'ami ita di tutte le sue possibili a



LA STAZIONE DEI PENDOLI DRIZZONTALI NELLE R.R. GROTTE DI POSTUMIA

Col proposito di portare un contributo di studio nel campo ancor poco esplorato delle maree della crosta solida, e con la speranza di poter approfittare de le condizioni partico armente favorevoli, che sembrano presentare le grotte carsicie in generale, e quelle di Postuma in particolare, da tempo avevo espresso il desiderio di eseguire qualche tentativo di ricerca sia all'indimenticabile nostro presidente Genera e Vacchelli, che al pres dente nostro attuale chiarimo prof. Soler. Ma se in entrapibi avevo trovato immediatamente dei caldi e convinti fautori, e se pur anche avevo avuto le più ample assicurazioni di incondizionato appoggio dal direttore delle R.R. Grotte di Postumia cav. A. Perco, rimaneva però sempre la diffi coltà gravissima del mono come procurarsi gli strumenti delicatissimi necessari a tale scopo. In Itaba non solo non esisteva alcuno strumento atto a simili ricerche. ma neppur vi era alcuno, che fosse in grado di assumorsi la costruzione sulle basi di sempuei e sommante descrizioni, che si trovano sparse nelle memorie scientificate Ordinare d'altra parté simili strumenti all'estero; peppur si voleva, dato il prezzo enorme richiesto dalle fabbriche interpel ate. E mentre ripetutamente mi pervenivano parole di incitamento da parte del prof. W. Schweydar ad intraprendere tali ricerche, e cresceva in noi i) desiderto di assururare alla nostra Commissione il vanto di mesti nuovi studi, vedevamo allontanarsi, in causa solo degli strumenti, la possibilità di una pronta realizzazione del piano di ricerche. Per nostra fortuna intervenne a buon punto la cortese generosità del chiar mo prof. E. Kohlschuetter, direttore dell'Istituto Geodetico Prussiano di Potsdam, che, pregato dal Generale Vacche li, volle immediatamente e con la massina gentilezza accirdarel il prestito degli strumenti posse duti dal suo Istituto, che già avevan servito al prof. Schwevdar per le esperienze fitte in Sassoma nelle Maniere di Freiberg, dandott così il modo di stumare in tutti l dettagli, il funzionamento degli apparecchi, di apprenderne le loro caratteristiche e di poter pur pensare a costru re da noi stessi apparecchi simili.

Sono certo di interpretare con i sentimenti mies, del compianto Generale Vacichelli e del presidente nostro prof. E. Soler, pur auche quelli di tutti i presenti e di tutti gli studiosi ita inni, rilevando qui il tratto di generosa e ben intesa collegi lità del charino prof. E. Kohlschuetter, ed inviando aucora una volta, ed in questa

occasione, le espressioni della nostra più viva e più sent la gratitudine

Ala avito lo strumento, che doveva servirci come d'ssi per lo studio preliminare, bisognava far costruire almeno un apparecchio, similei anche in ciò avemmo fortuna, chè i due tecnic nell'Osservatorio di Trieste signon V. Casella ed A. Taffara si assunsero il non lieve nè facile compito, e con abilità, entusiasmo e solerzia, degne del unglior eligio, superarono la diffici e prova, costruendo un apparecchio, che è rinscito in nulla mier ore all'originale e che anzi lo supera in non pochi dettagli. Mancherei a questo proposito ad un dovere, se non ricordassi che la forni tura delle parti ottiche si pote avere dall'Istituto di ottica di Firenze, mediante l'interessamento personali ciel ch'arimo prof. V. Roy, n. che qui pubblicamente ringrazio ancera una volta. B giore di riaggior gratituline dobbiamo pri ancora al cay. A. Perco direttore delle R.R. Grotte di Postunia, ed al chiar mo prof. M. Gortini presidente dell'Istituo, Italiano di Speleologia. Essi con la loro parti-





Installations of pendoli orizzontali per studio delle marea terrestri nelle R. R. Grotte di Postumia



colare competenza non solo ci annarono nella ricerca delle località più adatte, e posero poi a disposizione per gli studi una piccola galleria artificiale scavata nella viva ruccia, ma assumsero solto la loro protezione tulta la ricerca, accordandolo initi finanzioni siti per le spese di esercizio e stania dei risultati che per la parziale copertura delle spese di costruzione degli apparecchi. Sono certo di avere anche qui il consenso un'unme inviando a nome di tutta la Commissione Geodetica le espressioni della nostra gratitudine tanto ai prof. M. Gortani, che al cav. A. Perco.

Git stiri enti usati in queste ricerche sono dei pendoli orizzontali a registrazione fetografica. Trattandos di indagini dirette a constatare la minune variazioni de la direzione de la verticale, era necessario dare allo strumento la massima rigionità e stabilità congiunta con la massima sensibilità, inoltre bisognava premiunisi nel modo migliore contro i danni, che potevan provenire dalle particolari condizioni di ambiente, in coa si sarebbero trovati gli strumenti, ossia particolarmente contro Punno tà. Mi parve poi ancora fin dal primo momento, che il sistema di illuminazione adottato nell'apparecchia prussiana (lampade a petrolio) non fosse la più adotta, particolarmente in una località ove si poteva facilmente avere una illuminazione elettrica; conseguentemente ritemi che fosse da abbandonare il sistema meccanico di occultamento. E poterilo ancor frure del vantaggio di carte dotate di una sensibilità notevo mente maggiore, credetti giovevole aumentare tanto la velocità ci rolazione, accrescendo il diametro del cinidro che regge la carta, che l'ingrandinento, distanziando maggiormente la sorgente luminosa e la carta sensibile dagli quecchi dei pendoli.

Senza insistere, per ora, nei dettagli costruttivi, che presentano questi pendoli, essendo essi hen noti, e che se mai avranno una descrizione più dettagliata, quando si pubblicheranno i risultati delle misure, dirò brevemente le loro caratteristiche. In essi dodinamo distinguere due parti: la essenziale, che porta i veri e propri pendoli, e quella cie serve alla registrazione.

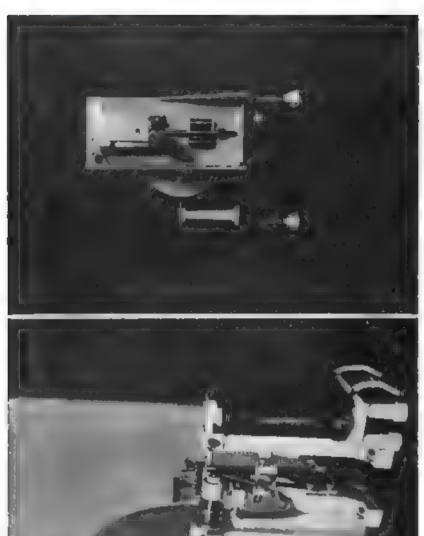
Su di una base pesante di ghisa, avente la forma di un triangolo isoscele con un angolo retto opposto alla base, si erge una colonna pressochè di indrica, che porta sulla faccia superiore un piatto di ferro datato di due «porgenze laterali disposte in guisa da venersi a trovare mo to prossimamente nei due p ani verticali passanti per le conganigenti dei piedi della strumento, che si trovano sulle estremità dei due lati eguali de la bise. Su queste cue sporgenze laterali sono sistemati mediante slite mobile a mezzo di viti micrometriche i punti terminali superiori dei fili sottilissimi, che reggono le astoline orizzontali custitucuti i pendoli. Il missimento di questi puo i di arresto può avvenire secondo piani normalt, in cui sono contenuti e i fili di sispensione del pendolo e l'astolura, che riescono perpendiculari alla retta congrungente le due viti calanti, cost tuenti i piedi dell'apparecchio, che si trovano dallo stesso lato. L'estrem ta del filo reggente nella parte inferiore il pendolo, è fissata direttamente salla base in correspondenza de la verticide calata dal punto di fissaggio del filo superiore, ed è suscert bile d' piecoli movimenti. Ritengo, che per facilitare l'agglustamento sarebbe molto opportuno rendere fisso il punto di attacco infertore, e dare invece a quello superiore una mobilità secondo due direzioni fra loro ortogonali e paralle e alle direzioni dei due lati eguali del triangolo base

I pendeli veri e propri sono cost tuiti da un'astolina ciliudrica di duralluminitennta sospesa or azontalmente da due fili di plat no undusto del diametro di 0,04 mmi Mentre il filo inferiore va a finire ad una delle estrenatà dell'astolina quello superiore termina a circa un quarto de la lunghezza tota e dell'astolina, contato ben inteso dal punto ove termina l'altro filo. Quasi a meta, fra i due punti di attacco e fissata al l'astolina una sharretta trasversale, che porta alle estremità ed a distanze estudi dal centro, due viti di acciato, a passo mato fine terminati in punta molto

1010

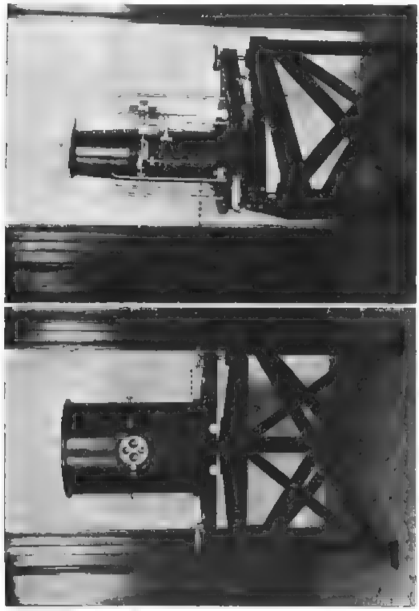
aguzza. In condizioni di pertetti aggiustaggio dello strumento le punte, che sono rivolte verso il tratto più lungo dell'astolina, devono trovars, rigorosamente sulla linea, che congrunge i due punti di attacco dei alli, e di più esser nel piano verticale dell'astolina e dei suoi due fili di sostegno. Questo aggrastaggio lo si è ottenuto facilmente servendosi di un cannocchiale disposto ad una certa distanza, coi quale si traguardavano successivamente i punti di sospensione dei fili e le estremità de le vití. Al 'estremità libera dell'astolina pendolare sono fissati mediante un manicotto i portaspecchi in guesa da far risultare gli specchi in un piano normale e parallelo alla linea frontale della base, e conseguentemente inclinati di circa 45º rispetto alasse delle astolme. Viti opportune permettino una leggiera rotazione degli specchi intorno ad un asse orizzontale e paral clo alla linea frontale dello strumento. Ciascun pendolo porta ancora, non lontano dallo specchio, una piastona sotule di aduminio disposta secondo il piano verticale del pendolo stesso, destinata non solo a smorzare le oscillazioni del pendolo, ma anche ad impedire oscillazioni di ampiezza eccessiva, essendo esse mantenute fra le pareti di apposite vaschette di vetro. Dati però i movimenti dell'aria che risultano in queste vaschette provocati dalle piastrine stesse quando il pendolo oscilla, e le adesioni laterali, che facilmente si verificano (e molto peggio sarchbe ancora se le vaschette contenessero un liquido qualsias). ritengo sarebbe molto più opportuno sostituire le vaschette con dei puri e semplici fili di platino disposti in modo da impedire i movimenti oscillatori delle piastrine al di là di certi limiti. Un dispositivo speciale mosso da ingranaggi a vite perpetua permette toghere i pendoli dalla posizione di lavoro, cioè dalla sospensione sui file farli sorreggere invece da apposite staffe alle quali essi possono esser anche fissati mediante viti, quando lo strumento non funzioni o si debba trasportarlo. Questa nanovra viene eseguita mediante due botton sporgenti nella parte inferiore della linea frontale della base. Innanzi alla colonna cittudrica, circa nel centro della linea frontale, si erge verticalmente ancora una colonnetta, che porta nella parte superiore e ad altezze diverse due specchi analoghi a quelli trovantisi all'estremità dei pendili Ouesti si trovano prossimamente nel piano verticale, in cui sono situati cuelli dei pendoli, e formano con questi quasi una croce. La parte pesante de lo strumento è come già si disse costruita in ghisa, tutto il resto in acciaio speciale inossidalnie. ovvero in bronzo o alluminio. Tutte le parti vennero accuratamente sottoposte ad un processo di cromatura, ovvero a doratura galyamea, ad eccezione pen inteso della ghisa, per la quale si fere uso, con ottimi risultati, della speciale pittura, che si usa per le lamiere di acciaio a bordo dei piroscafi. Noteremo ancora, che partico are cura venne rivolta alle tre viti, che servono da p eti alla base; dovendo esse permettere movimenti infinitesimi, hanno un passo di ¾ di millimetro ed il movimento rotatorio è fatto con una vite seuza fine, la quale ingrana sulla testa di queste viti questa essendo dotata di 300 denti, ne viene che ad una rotazione intera del a vite perpetua, corrisponde uno spostamento di appena 0.001 millimetro, ossia ad una deviazione angolare di appena 0'38 e che di conseguenza sono possibili aggiustamenti quanto mai minuti delle due lince di sospensione dei pendoh. Il complesso è riparato da una campana a doppia parete di zinco, di forma cilin linca: la parte superiore è aperta e termina in un robusto anello di allum mo, nel quale entra appoggiandovisi un disco di cristalo. Una gola circolare incavata nell'anello e riempita costantemente di vasellina impedisce, che entri aria umida o peggio ancora goccie d'acqua di condensa zione. Nella parte anteriore della campana, in correspondenza dei quattro specchi è praticata una finestra, che può esser chiusa ermeticamente, e che porta quattro lei ti aventi tutte la stessa distanza focale di 513 centimetri; attraverso queste lenti entra la luce, che va a colpire gl. specchi ed escono poi i raggi riflessi per andare a che cogliersi sull'apparato registratore.





I pendoli oritzontali contruiti presso II R. Omervatorio Astronomico di Trieste per la Stacione delle R.R. Grotte di Postumita





I peodoli prizzontali controlti presso il R. Osservatorio Astronomico di Trieste per la Statione delle R.R. Grotte di Postumia



L'apparato registratore comprende anzitutto un orologio a pendolo di acciato invar battente il mezzo secondo, destinato a mettere in moto rotatorio il crimdro di ottone sul quale viene applicata la carta sensibile. La velocità di rotazione è tale, che in 86 ore il crimdro compic un giro completo; e poicule um dispositivo elettrico fa si, che compiuta una rotazione si chiuda un circuito, e si liberi così una molla robusta la quale, alla sua volta, sposta paralie amente a se stesso il cilindro nella direzione del asse per circa un centimetro, ben si comprende come si riesca ad ottenere la registrazione di sette giorni senza pericolo di veder confuse le linee. Il raggio del cilindro è di 137 millimetri, onde si ha uno spostamento di circa un centimetro per ogni ora; data pertanto la distanza, che separa la sorgente luminosa dalle lenti, e queste dal cilindro registratore, si ottiene che ad uno spostamento laterale di un millimetro sulla traccia segnata sul foglio sensibile, corrisponde una deviazione di circa 20 secondi di arco del piano di posizione dei pendoli.

Anche questa parta dello strumento è protetta di una cassa di zinco, che porta nella parte anteriore una finestra rettangolare disposta orizzontalmente, avente la lunghezza del cifindro e l'altezza di circa tre centimetri. Immediatamente dietro ad essa si trova una lente cilindrica con le generatrici disposte parallelamente a quelle del cilindro. L'orologio infine porta sulla ruota dei minuti un dispositivo per il quale si interrompe la corrente, che va alla lampada per circa tre minuti a cominciare dal secondo zero di ciascuna ora.

La corrente proveniente da una batteria di accumulatori dopo esser passata come si è detto or ora per l'orologio, va ad una lampadina sistemata in un tubo metallico di forma cilindrica, fissato su apposito supporto collocato al fianco dell'apparato registratore. Il filamento della lampadina è posto nel piano focale di una lente, che rende paralleli i raggi luminos, prima di incontrare la fessura verticale, di ampiezza regolabile, analoga a quelle che si trovano negli spettroscopi. I raggi uscenti da questa fessura sono diretti verso le lenti, e trovandosi essa nel piano focale delle lenti stesse, i raggi escono paralleli, incontrano gli specchi retrostanti, vengono riflessi e ritornano alle lenti ancora paralleli, per andare a formare una immagine luminosa e filiforme sul tamburo dell'apparato registratore. Poichè però prima di giungere devono ancor passare attraverso la lente cilindrica, è ovvio che Limmagine si deve ridurre ad un punto funinoso, che alla sua volta per il movimento rotatorio del cilindro dà origine ad una linea retta, ove specchio riflettente, lampada e cilindro conservino inalterata la loro posizione relativa. Se questo avviene in generale sempre per gli specchi portati dalla colorna centrale, non lo stesso si verificherà per quelli portati dai pendoli: ad ogni minimo spostamento, che subirà il suolo su cui poggiano gli strumenti, varierà relativamente allo strumento la di rezione della verticale, risulteranno quindi mossi i due pendoli e spostata di conseguenza la posizione del punto luminoso sul cilindro in confronto delle posizioni fisse de, due speccii fissi; e la sensibilità dello strumento risulterà poi tanto più grande quanto meno si scosteranno dalla stessa verticale i due punti di attacco dei fili di sospensione dei pendoli

Gli strumenti descritti cosi sommariamente, e dei quali si può vedere non pochi detragli nelle unite riproduzioni fotogrifiche, vennero montati come si è accennato, in un tratto di galleria artificiale trovantesi all'estremo della regione denominata Tartaro inferiore della Grotta di Postunia, ove per cura dell'Amministrazione delle R.R. Grotte era stato preparato opporturamente l'ambiente, sia col chiadere un lato della galleria con una parete in muratura, onde evitare correnti d'aria, e così perturbazioni agli strumenti, sia costruendo robusti pilastri poggiati sulla roccia per reggere gli strumenti. Un cancello in legno costantemente chiuso impedisce poi a



chrunque anche il solo avvicinarsi agli strumenti. La località si trova a circa 400 metri di distanza da la via percorsa cai visitatori delle grotte, che di conseguenza mai e per nessuna ragione possono turbare la tranquillità degli strumenti. I quast cento metri di spessore di terreno carsico che si trovano al di sopra, e la distanza di quasi quattro chilometri, frapposta fra quella galleria e l'accesso all'esterno, garantiscono nel modo mighore contro tutte le perturbazioni proveniesti dall'esterno, ed m particulare da quelle derivanti dalle variazioni della radiazione solure. Da ciò, come era da attentersi, un assiduta costinza della temperatura, durante tutto il corso dell'anno, con evidente vantaggio per il buon funzionamento degli apparecchi. Se si aggrunge poi a tutto cio ancora il facile accesso alla galleria ed il conseguente facile trasporto sia delle pesanti casse contenenti gli strumenti, quanto degli accumulatori, e sopratutto l'enorme facilitazione, che proviene dall'alide ed intelligente personale locale dell'Amministrazione delle R.R. Grotte che si assunse il compito tel combio settimanale della carta, e degli accumulatori, e della Ioro carica, e provvene pure alla sorveglanza degli apparati, ben si può dire, non esser facile trovare una local ta, che megho potesse prestarsi a tali studi.

Portata a termine la costruzione degli apparecchi nel novembre 1931, ogni cosa venne trasportata a Postumia mediante l'automobile dell'Amministrazione deile R.R. Grotte messo a disposizione dalla cortesta del cay. A. Perco, e fra la seconda metà di dicembre 1931 e la prima del susseguente gennaio si procedette alla sistemazione degli strumenti collocando in un primo tempo contemporaneamente e su per giù paradeli tauto lo strumento nuovo da noi costruito, quanto quello aviito a prestito dalla Germanía. Dopo alcune settimane di prove, durante le quali si resero manifeste alcune lievi deficienze dei nuovi apparati, che richiesero piccoli ulteriori layori di aggiunta o modifica (così dovette esser nodificato il tipo delle lampadine, rifatto il si tema dei contatti all'orologio, cambiato il sistema di sospetisione del peso motore oell'orologio, trovato il tipo più adatto di carta sensibile, ecc.), si clibe la soddisfazione di ottenere un funzionamento perfetto. Tutto faceva prevedere un lieto successo della nostra in ziativa, sicchè già nel maggio 1932 il prof. G. Boaga dell'Istituto di Geodesia della R. Università di Padova era stato inviato dal suo direttore chiarimo prof. Soler per prender visione dell'impianto, ed iniziare por subito gli spogli ed i calcoli, che secondo accordi presi dovevano esser fatti a Padova, quando un fenomeno inatteso ebbe a porre in dublio la possibilità di ma efficace esecuzione delle ricerche nostre. Il giorno 25 maggio, in conseguenza di una pioggia torrenziale, si ebbe un improvviso ed impressionante aumento delle acque del fiume sotterraneo delle grotte. La forza delle acque agendo a guisa di ariete sulle pareti del condutto naturale roccioso, che il fiume si è andato scavando nel corso dei secoli, dopo aver provocato una serie di violente vibrazioni, ha fin to col producte uno spandamento di tutto il banco roccioso soprastante. Il diagramma segnato da, pendoù è veramente prez oso, perchè forse per la prima volta si ha un quadro esatto di tutte le fasi di un simile fenomeno. Fra le ore 20 e 21 del 25 maggio si osserva come la traccia segnata dal pendolo num. 2 (che dà la componente NW-SE), segui dopo una serie di tremit, leggerissimi, delle scosse violente di una certa entità e mentre in sulle prime tali scosse si presentano isolate, poi diminuiscono sempre più gli intervalli di tempo compresi fra due scosse successive ed appaiono traccie di movimenti anche sull'altra componente. Verso le ore 0 del 26 incomincia la parte più notevole della registrazione, chè mentre fino allora dopo ogni mossa brusca i pendoli erano ritornati molto prossimamente nella loro posizione di equilibrio a partire dalla muzzanotte essi deviano, prima con moto lento, poi fino verso le 10 del mattino con velocità notevole. Nello stesso ten pi vanno a poco a poco attenuandosi fino a cessar del tutto quei colpi violenti d'ariete, e



venendo a mancare così la causa, si ristabilisce lentamente l'equilibrio, e ritorna imalmente la completa tranquillità nella registrazione, turbata poi poco dopo dalla registrazione di un terremoto lontano e violento (Californa). Se ora si tien conto che l'orientamento in posizione di equilibrio normale dei due pendoli è:

e che conseguentemente il primo c, da le componenti secondo la disezione normale e perciò secondo l'azimut di 54° 10° ed il secondo quelle secondo l'azimut di 145° 42′, e si tien ancor presente, che le deviazioni delle due componenti sono non mo to diverse fra di loro, componendo i que spostamenti si ricava, che la verticale deve essersi inclinata apparentemente verso. Est, ossia che deve esser avvenuto un abbassa mento dalla parte di Ovest, ciò che risulta plansibile, se si pensa alta posizione sotterranea del fiume, che scorre proprio da quel lato. Vedremo poi più tardi il calcolo rigoroso del 'entità di questo movimento.

Ma questa possibilità di movimenti dell'intero banco roccioso, su cui poggiano gli strumenti destinati a seguire le variazioni della direzione della verticale prodotte dalla deformazione della crosta soi da sotto l'azione combinata della forza di attrazione lunare, e della rigidità della crosta stessa, costituiva una grave ed nattesa complicazione, e poteva persuo metter in serio pericolo tutto lo studio progettato. D'accordo col prof E. Soler e col gen. Vacchel i si decise pertanto di proseguire le indagini tentando metter in più sicura relazione eventuali ulteriori spostamenti, con le portate del hume. Venne a questo punto a noi incontro con cortese sollecitudine la Presidenza del Magistrato alle Acque di Venezia; il presidente comm, mg. Luigi Miliani reso edotto della cosa, avendo intuito l'importanza delle ricerche, disponeya per l'immediata sistemazione di una serie di strumenti, alcuni dei quali a registrazione continua, atti a darci nel modo più esatto non solo le portate istantanee del fiume Pinea, ma pur anche a formire elementi preziosi per lo studio di altri problemi di idrografia sotterranea di quelle regioni. Al chiar, uo ing. L. Miham ed al commi ing. N. Salvini, che attese ai lavori di impianto esprimo qui la mia più sentita riconoscenza. Ma mentre ancor si era in attesa delle decisioni, che doveva prendere il Migistrato alle Acque di Venezia, matteso venne il mio trasloco dalla direzione dell'Osservatorio di Trieste a quello di Napoli, e con ciò l'impossibilità mia di potermi occupare ulteriormente della opestione

Ancora d'accordo con il chiar,mo prof. É, Soler, e con il gen. N. Vacchelli, per la nostra Commissione Geodetica, e col chiar mo prof. M. Gortani, per l'Istituto di Speleologia, parve non si potesse affidare la continuazione di quegli studi a nessuno meglio, che al prof. Francesco Vercelli, che sembriva indicato in modo speciale sia per la competenza sua tutta particolare nel campo degli studi sulle marce, quanto per quella non meno profonda nel campo della sismologia. Avendo egli voluto accettare tale incarico, dall'agosto 1932 gli strumenti si trovano affidati a lui completamente e certamente dalla competenza ed aiul tà sua, possiamo attenderci risultati del più grande nteresse

Dalla teoria matematica del pendolo orizzontale è ben noto, che se si indica con i l'angolo, che forma la linea congiungente i due pinti di sospensione del pendolo con la verticale eretta dal minto inferiore, e con l ed l_0 si indicano le lungi ezze del pendolo matematico, che oscilla in un tempo eguale a quello impiegato ad oscillate dal pendolo orizzontale quando è sospeso orizzontalmente sui fili, o verticalmente su le sue punte si deve avere $l_0/l = \sin i$ introducendo allora i valori delle reali durate di oscillazioni si ha pure. $\Gamma_0^*/\Gamma^2 = \sin i$. Se ora avviene, che per una ragione qualstasi



venga a spostars, la linea passante per i due punti di sospensione in guisa che fra le due posizioni vi sia compreso un angolo ϕ si ricava che l'angolo formato dai piani verticali passanti per il centro di gravità del pendolo nelle due posizioni è dato da $\phi = \phi / \sin t$, onde potendosi ricavare il valore dell'angolo ϕ , dalla deviazione de raggi riflessi, si può ricavare l'entità dell'angolo ϕ (di cui si è spostata la linea di sospensione) dalla

$$\varphi = \alpha \sin i$$
;

onde ancora se noichiamo con s la distanza espressa in millimetri, che separa lo specchio de pendoli dal ciliodro registratore, e da la fessura della sorgente lummosa, e misuriamo in millimetri le deviazioni d che sub ce la traccia, avremo immediaramente il valore dell'angolo della deviazione dalla relazione

$$\phi = \frac{d \sin \pi}{2s} \sin \pi \ .$$

Le costanti i dei due pendoli vennero determinate con prec sione registrando su di un eronografo a striscia i passaggi, al filo orizzontale di un tacheonietro, di un filo sottile orizzontale di uce, riffesso dallo specchio del pendolo: vennero registrati duecento e cinquanta passaggi successivi, e letti successivamente gli istanti de I, XI, XXI ... onne poi facendo le differenze fra il CCI ed il II: fra il CCXI ed il XI e così via si ebbe una determinazione sicura fino al 0º 1 dell'intervallo di tempo compreso fra 200 oscil azioni. Lasciato trascorrere a lora un intervallo di tempo 5 volte maggiore, e ripetuta la registrazione per altri 250 passaggi, e fattane la lettura nel modo detto più sopra si el be il valore della durata di oscillazione libera di un pendolo sospeso verticalmente.

Si ottennero così i valori seguenti

Perdi o N = I = T = 0 = 2.5
$$\pm$$
 0*.0002 sec
Pende o N = II = T_n = 0*.427 \pm 0=0002 sec

In molo del tutto analogo si ottenuero i valori della durata di oscillazione dei pendoli, quando essi erano sospesi oriazontalmente si registrò ancora il passaggio dell'impiagine riflessa del filo luminoso per una linea prossima a la posizione centra e di equilibrio, limitandosi però in questo caso ad osservare solamente gli intervall successivi di una ventina di doppie oscillazioni; si trovò così che le durate delle oscillazioni semplici erano.

Pende o N. I
$$T = 26^{\circ} 4$$
 sec
Pendelo N II $T = 26^{\circ}.0$ sec

Da questi valori si ottennero quelli del corrispondenti i_* e precisamente per il pendolo N. I $i=13.39^\circ$ e per il pendolo N. II $i=13.95^\circ$.

Servendosi allora di questi yateri si è potuto calcolare facilmente l'entità effet tiva del moyamento subito dal banco roccioso in conseguenza della piena dianzi accennata.

Le deviazioni delle traccie misurate in millimetri sono. Pend I 557 e Pend, II 43.0, tenendo conto allora che per noi 2s è egua e a 10.260 mill, si ha, che le devia z oni subite dai due pendol sono di 0° 073 e 0°.058°, onde una deviazione totale di appena 0.093°, che equivale ad un albassamento di na riva 0.0003 millimittati dal lato Ovest del pilastro su cui poggia lo strumento! Questa estrema piccolerza effettiva di fronte alla manifesta segnalizzone, che hen si scorge sul diagramma, è credo, la prota migliore della perfetta costruzione degli apparecchi, e da garanzia che sa ranno all'altezza del loro compito.

LUIGI CARNERA

NOTIZIE VARIE

¬F Rivendicazioni: I precursori italiani di Sebastian Le Pretre de Vauban (1633-1707). - Nel grugno 1933 si è commemorato in Francia il terzo centenario di questo celebrato e veranunte grance ingegrere militare. Tra le varie consuemorazioni notevo e è quella che il Generale Frossard ha fatto con una conferenza letta nell'aula magna del Museo Militare il 7 giugno 1933 e che è pubblicata dalla Revue du Gènie M'Ittarre dell'ott ibre scorso.

Il Generale Frussard fa una scorsa rapida delle opere che hanno fatto grande il nome di Vauban come ingegnere militare descrivendone i metodi e i procedimenti; ma anche facendine un esame al confrunto di quelle di altri ingegneri militari del

suo tempo e che lo hanno preceduto

Vatiban nato a Saint Leger de Fongeret (Burgogna) è specialmente ricordato come costruttore della cinta di fortezze mirabili che va da Dunkerque ai Pirenet e come autore di un Trattata dell'Attacco e della Difesa delle puasse forti. Costrui 33 piazze forti, ne migliorò 300, diresse 48 assedi mori a Parigi il 13 marzo 1707 col titolo di Marescrallo di Francia consegnito nel 1703. Gli si atti busce l'invenzione della hausanti archite. della baionetta mobile. L'opera del Vauban consiste specialmente nell'avere nel campo emmentemente pratico dell'ingegneria militare fatto un passo avanti nell'idattamente delle vecute teoriche alle necessita concrete empiricamente constatate

Egli stesso non pretende a originalità e tauto meno a genialità di vedute; ma il suo carattere fatto di sincentà spontanea e di modesta e rude franchezza non consentiva talvilta di osservare che erano delle geniali innovazioni alcune modifiche ai concetti imperanti nell'arte del e fortificazioni. La sua vita non può dirsi breve ed egli, settantenne, dirigeva ancora personalmente l'assedio di Vie Brisach nel 1703 come Maresciallo di Francia visitando due volte al giorno, e qualche volta anche di notte le trincee. La sua azione costantemente gen ale trasformò la tecnica degli assed facendo passare la superiorità all'attacco sulla difesa, ma non ebbe tempo per ristabilire l'equilibrio che egli aveva rotto.

Vauban aveva trasformato il fronte bastionato per meglio difendere le fortezze e la distribuzione dei camminamenti e delle forze di assedio, in modo da mù sicur,

mente conquistarle

A caratterizzare l'uomo il Generale Frossard, che considera il Vanhan come il creatore del corpo del genio militare cita alcune sue parole che ne precisano la figur. Nel 1693 Vauban a proposito dei difetti nell'organizzazione militare osa scrivere e fin che il Re non creerà la compagnia di zappatori che gli ho tante volte proposio bisogna calculare che perderemo sempre multi ingegneri e un considerevole numero di soldati e di ufficiali e ci vorrà sempre più sangue e danaro per ridurre le piazze fortua

Dreeva di se « Ho bastante buona opin one di me per credermi uno dei nieglio preparati e capace di dar lezione ai più abili, uta quando mi considero non mi ri-trovo dopo quarant'ann, di grandissima esperienza e di tenace studio, che un mezzo-tige nen « l'irte del tertificare, d'eva i' suo segletario, non e nelle rei de e nei sistemi; essa è tutta nel buon senso e nell'esperienza». Nei confronti dei suoi dipendenti affermava « non vi è subordinazione che impedisca di proporre il megli a chi lo vede». Nell'arte dell'attacco de le piazze forti egli segue il concetto della regolire progressiva conquista del terreno, ammonendo: « Bruciamo più polivere e versiamo medo sanctie». versiamo merto sangite ».

Prima di lui gi assert duravano lungamente e non sempre con successo, durante la guerra di Olinca, Maestrie ti è presa in dodici giorni, Condè in dodici giorni, Boucham in nove giorni, A re in deci. Valenciernes in diciotto giorni, Cambrai in venti un giorno ecc. «Città assediata da Vanhas si diceva, città presa».

Questa segnalazione della conferenza del Generale Frossard è fatta oltre che per la giastificata rievocazione di un grande ngegnere nul tare dovunque onomato, studiate ed finitato anche perchè di è giato il ricordi che il conferenziere fa di precedenti daliani, in questo campo importantissimo dell'attività scientifica, Dice il Frossardi.

« De 1 au temps il y eut, au service des librarbes de guerre, des ingénieurs charge-



d'inventer, de construire et de servir les « engres » destinés à l'attacue et à la detense des places. Par ailleurs, la fortification ne fut longtemps qu'une branche de l'architecture et l'on se borna à muter les Romains qui avaient laisse en cette matière des traités tels que ceux de Vitruve et de Vegece au IV siècle et des monuments. Lorsqu'à la fin du NV siècle la substitution du boulet métallique au boulet de

pierre provoçua une veritable révolution dans l'art des sièges et nécessita une transformation comp ète des murailles de detense, ce furent les architectes italiens de la Remaissance, parmi lesquels, il faut etter les plus illustres tels que Leonard de Vinci et Michel Ange, qui resoluirent le problème et imaginérant les remparts terrassés et le tracé bastionné. Ils furent suivis en France par des ingemeurs dont les plumotoires, predecesseurs immedats de Vanhan, sont Errard de Bar-le-Duc, le chevalier de Ville et le comte de Pagan ».

E poi, « Vauban s'est montré moins un innovateur qu'un continuateur des ingénieurs italiens et des frança s qui perfectionnérent leur oeuvre. Ce sont les memes procedés, profil terrassé et tracé bastionné, que Vauban applique avec des ameliorations de détail. Mais son genie personnel se révele des le début de sa carrière apreune reaction contre les solutions geometriques qui avaient fasciné ses prédécesseurs Dans chaque cas part cu ier il adapte avec un art remar juable la fort fication au terram malgré le peu de souplesse du tracé bastionné; ses procedés d'autre part évoluent dans le temps au fur et à mésure qu'il améliore un meme les métholes

d'attaque n

Così simpatico e leale ricoposcimento mentro, si essere segnalato tanto più che è conforme all'az une svolta dal Consiglio Nazionale delle Ricerche nella recente mostra della scienza a Chicago dove sono state sabriamente ma efficacemente rivendicate le priorit, italiane nell'arte delle fertificazioni Lasciendo da parte. Nin glu che fureno presentati quali primi modelli di fortificazioni, l'arte cei romani negli asseli di Avaricum, di Marsiglia e di Alesia: le tortificazioni di ingegneria italiana e la carta delle fortificazioni in Europa nel bacino mediterraneo durante il medio-evo e il ricarta delle fortificazioni in Europa nel barino mediterraneo durante il medio-evo e il fi-nascimento, le fotografie dei castelli e delle fortezze, monumenti insigni di urchi tettura in litare, il fronte bastionato il Bastione Ardeat no la riproduzione e l'illu strazione delle cittadelle e delle fortezze di Spagna e di Francia di Ungheria e di fit ci liamno ricordato i nomi di Giuni Cesare, di Vitrusio di Verezio, iltre ouelli li Leonardo e di Michelangelo quelli di San Gallo, Sammicheli, Baldassarre Abio melo Giacomo Palearo, Marco Aurelio da Pasino, che fortifico con due recinte ba-sticnate la fortezza di Sedan Pietro Ferrabosco. Gabricle Todini, Giulio Savor-gionno Paolo Orsuni e quel Francesco de Marchi autore di una Architetti ra militare (1546-1565) dove sono precisamente proposti i sistemi bastionati, i fronti rettilinei la tenaglia i figurbi altre concavi erc. tutto manto fu posto a base delle fortificae a tenaglia, i franchi alti e concavi ecc, tutto quanto fu posto a base delle fortificazioni moderne

Lo studio dei problemi della popolazione. — Sotto il patrocutio del Consi-glio Nazionale delle Ricerche sono usciti cue fascicoli di Genus, organo del Conditato

gio Nazionale delle Rocerche sono usciti cue fascicoti di Grauf, organo del Comutato italiano per lo studio dei proble in della popolazione. Nel primo opusco o sono publificate alcine ricerche di biotipologia metrica funzionale fatte all'Istituto Biotipologico Ortogenetico della chinica medica generale de la R. Università ci Genova. Sono i primi risultati di una indugine sulla popolazione ligure adulta di ambo i sessi orde determinare le varianti raziali umane viventi in Liguria.

Lo studio condotto dal prof. Pende direttore dell'Istituto e dai suoi assistenti, dottoressa Gualco e dott. F. La Dogna e Cassone dimostra come la valutazione morfologica, dinamica delle individualità umane non può non tener conto dei caratteri metrici e hiotipologici perchè « solo a parità di condizioni raziali e nell'ambito della stessa razza è possibile scientificamente paragonare un individuo a 'altro ». La pui blicazione è illustrata da quattro tavole, cincue tabelle ed un diagramma. Il secundo opuscolo è formato dilla prolusione del prof. Carlo Lacci al corso di Zoologia ed Anatomia comparata della R. Università di Modena sull'argomento: Ere-

dità ed evoluzione

Misure di strapiombo sul campanile di Pisa. — Il giorno 12 giugno 1932 e il giorno 19 giugno 1933 il prof. ing. G. Cicconetti ha eseguito a Pisa le consuete misure annua i sul campanile del Du mo, allo scopo di mettene in evidenza eventuali variazion di pendenza, Tali misure, che da parte dello stesso osservatore durano ormai



da 15 anni essendo state iniziate nel 1918, consistono in oioni intere ottiche fatte a mezzo di un teodolite, come descrive lo stesso prof. Cicconetti in un articolo apparso

nella rivista L'ingegnere (vol. VII., n. 10).
Suda piazza del Duomo fu stab lita fin dal 1911 una serie di capisaldi costituit da centrum di bronzo incastonati in pietre affondate in muratura sul suolo e protette da coperture in pietra chiudibili. Ognuno dei dischetti di bronzo porta, a definizione esatta del punto cue tratti diametrali in croce. Questi capisaldi costituiscono i vertic di una rete comprendente il Campanile e che, debitamente misurata e compensata, servi per il relievo ottico della Torre.

Dai risultati ottenuti appare evidente un aumento di strapiombo che, come « rileva da un il bella numerica dei valori angolari misurati e dai conseguenti di grammi sino al 1931 puo considerarsi proporatonale al tempo, ma che negli ultimi due anni

tende ad un più rap do incremento.

L'alimentazione Italiana nell'ultimo cinquanteunio. — Si è pubblicato, a cura de la Commissione per lo stadio dei Problemi lell'Alimentazione del Con iglio Ni zionale della Ricerche, un volume di documenti per lo studio dei alimentazione della populazione italiana nell'ultimo cinquantinnio. Il volume di 275 pagine comprende mi una prima parte uno studio dei professori F. Bottazzi e G. Quagliarello su «quello che attua mente in Italia si fa in materia di ricerche sull'alimentazione dell'uomo di controli. (pague 1-75), ed una seconoa parte nera quale il professore A Niceforo espone ci esamina i dati statistici sull'alimentazione della popolazione italiana durante l'ultimo cinquantennio.

Lo studio dei proff. Bottazzi e Quagharello comprende. 1) una introduzione nella quale si esamina l'aspetto quantitativo del problema dell'alimentazione, le dispinistità di alimenti di origine animale, la necessità di un laboratorio per lo studio dei problemi alimentari; 2) una rassegna delle ricerche e pubblicazioni sulla alimentazione dell'uomo precedenti la grande guerra, dove si dà un elenco ordinato crono logicamente delle ricerche degne di essere rammentate; la indicazione bibliografica va dal 1862 al 1914 con la segnalazione di 92 layori; 3) una llustrazione dell'attività della Commussione per lo stadio dei problemi dell'alimentazione al Comitato per la della Commissione per lo studio dei prinderni dell'alimentazione al Comitato per la Biologia del Consiglio Nazionale delle Ricerche che ha diramato, per una michiesta solle conditi oni dell'alimentazione degli italiani apparterenti a varie regioni, un questionario-libretto diffuso in parecchie migliaia di copie e delle quali ne tornarono alla Commissione 3903 — nel volume è riprodotto il questionario-libretto sce'to quale tipo per l'inchiesta 4) in questo quarto capitolo sono esposte le ricerche sulla alimentazione eseguite in Italia dall'inizio de la guerra ad oggi. Sono le pubblicazioni dei i boratori di fisiologia e di chimica biologica della R. Università di Napoli (39 lavori) e le altre pubblicazioni sullo stesso argomento (391 lavori).

Chiude questa esposizione il programma da svolgere quale e stato esposto alla Assemblea de Consiglio Nazionale delle Ricerche e destinato a stabilire la razione a imentare giornal era secondo l'età, il sesso, il lavoro nell'alimentazione degli italiani. Tali ricerche sono chimiche, fisiologiche, sinustiche, Nell'attesa che sorga un austi-

Tali ricerche sono chimiche, fisiologiche sintistiche. Nell'attesa che sorga un aussi cato Laboratorio centrale della nutrizime, il lavoro è stato per ora distribuito a vari

laboratori universitari e privati:

Nel a seconda parte del volume il prof. Alfredo Niceforo, in uno esteso studio, riumisce ed esamma le informazioni numeriche di natura statistica circa l'alimentazione della popolazione italiana, informazioni fornite nell'ultuno cinquantennio da

parte di Uffici pubbli ci o di studiosi privali Dal esame di notazioni continue fatte anno per anno dal 1875 e rea dei con uru medi individuali per alcuni generi foncamentali, come framento, mais, vino, etc., si possono trarre le seguenti conclusioni, la framento che si consumava in ragione di poco più di 160 chilogrammi per individio e per anno, comparta e sessanta anu or sono, si è oggi portato a 180 e più chilogrammi attraverso una quasi ininterrotta ascesa, mentre il consumo del mais, sempre oscillante intorno al 60-70 e 80 chilogramm per mélvicuo e per anno, mostra con la sua resistenza all'aumento, che il grano, vale a dire il pare, è andato a poco a poco, e va sempre più, prendendi il posto della r deuta nelle capanne e ne casolari. Anche il consumo del vino, per quanto in eggero decremento in questi tempi ultimissimi è pur superiore oggi a quel che era

icu ponche au neut) come da 100 a 131 Confrontan lo l'inventar'o delle disnombilità al mentari dell'anteguerra ogm particulare esposto nelle prome dettate dal prof. Niceforo — con quello di oggi (confronto 1911-14 con 1926-30) si constata l'aumentato consumo: fatti uguale a 199 l'emsumi nel periodo 1910-14, quelli del secondo período si mutano così: 118 pel



frumento, 107 l'orzo, 114 gli ortaggi, 106 le patate, 114 l'olio di oliva, 176 lo zacchero, 127 il cacao e la cloccolata. 150 e più la carne, 112 le uova, 200 il pesce. 205 il barro, 119 il formaggio, 132 la birra, 126 l'alcool, 148 il caffè, 200 il the il prof. Nicelero terrima, infine, il suo studio, con consideraz im su l'ardamento della mortalità italiana negli ultimi anni del secolo scorso e di quella dei nostri giorni, il carrone della carda della card la mortalità infatti è auche indice economico poiche oscola con il variare delle cond -z oni economiche di un popolo de le quali l'admentazione è parte certamente non trascurabile. La mortalità generale italiana è scesa da 31 mort, per mi le abitanti, quale era nel periodo 1872-75, a 14 circa ai nostri giorni, ed è scesa quasi regolarmente attraversando oscillazioni di ordine più o meno accidentale. Tale diminiazione può considerarst come indice generico, se non come misura specifica, di un sensi ile migliorarsi delle condizioni sociali ed al mentari della Nazione

Conferenza africana internazionale per la protezione della fauna e della flora. Si è tenuta a Londra una conferenza internazionale per la protezione de la fauna e de la flora in Africa; la Francia, la Spagna, il Belgio l'Italia il Portogallo, l'Etto-pia, l'Egitto, hanno risposto all'appello dei Governo britannico; vi erano naturalmente rappresentati l'Uraone Sud-Africa e il Sudan Anglo-Egiziano; le Indie britannicie, gli Stati Uniti, i Paesi Bassi banno invato i noro osservatori

Si trattava di adottare e di firmare un progetto di convenzione proposto dal Governo britannico, convenzione destinata a sostituire quella del 1900. Durante la seconda seduta di questa conterenza i prof Gravel del Museo di Storia Naturale di Parigi, ha esposto in qua che parola gir si nzi della Francia per la protezione della natura nelle Colonie francesi ed auche le realizzazioni ottenute. Ha ricordato l'opera del Governo francese per la protezione della fauna se vaggia; un decreto che rego a la caccia dei cetacei, che fu promulgato il 12 giugno 1914; la creazione di un parco nazionale antartico; l'istituzione di riserve naturali al Madagascar, in Africa Occidentala ed Equatoriale, in Indocina, ecc.

dentale ed Equatoriale, in Indocina, ecc.

La Conferenza ha occ so di aggiornare a tre anni l'esame del progetto di creazione di una Commissione internazionale proposto dalla Francia ed ha adottato una mozione che prevede la raccolta di informazioni, da parte dei diversi governi, da

mviare al Governo britannico, El stato pol stato pol approvato un emendamento per la limitazione della distruzione di

quegli animali delle riserve che sono destinate a scopi scient fici. Secondo questo emendamento i permessi di caccia ordinari non sono applicabili alle riserve.

Questa conterenza organizzata dal Governo britannico, nun è che la real zzazione di uno dei voti che furono emessi durante il secondo Congresso internazionale per la protezione della natura, congresso tenutosi a Parigi nel 1931

→ Le risorse minerarie della Cina. M Kuklops ha pubblicato ne numeri da aprile a settembre di Mines Carrières, Grandes Entreprises un lungo studio sulla situazione e le possibilità minerarie della Cina. Dopo aver esposto succintamente la storia del Celeste impero, che è rimasto così completamente chiuso agli stranieri fino alla metà del XIX secolo, e la cui popolarione supera i 450.000 000 di abitanti, l'a, esamina i caratteri geografici e geologici del paese e la sua legislazione mineraria e studia poi le ricchezze in carbone ferro, rarie, argento, piombo, zinco, petrobo etc

Il sottosuolo della Cina racchiude considerevoli ricchezze minerarie di ogni specie, le cui prospezion però sono lontane d'ill'esser terminate, ma lo struttamento di queste ricchezze pone problemi le cui soluzioni restano enignatiche in un passe che non ha che 20 000 Km, di strade ferrate per una superficie di più di 18 milioni

di chilometri quadrati



PREMI, CONCORSI E BORSE DI STUDIO

SOCIETÀ DI CULTURA E DI INCORAGGIAMENTO DI PADOVA

La Societa di Cultura e di Incoraggie-mento di Padava bandisce un Primo Un-corso a premio di L. 5.000 (cinquemila) sal segnata tenna il tilità delle Anonomatrazion. Admiliarte at Ant della arthuppo agricolo e mitto quaro forma possono issero adatte all'ambiente padarano; ed un Secondo Con segmente tempe di L. 5,000 (cim uen ila) sal segmente temp Util zozone di ile acom ir-ropae nei comprensari di bunifica

I concorst, all cuali non possono parteci pare che cittadial ita iani, rimangono aperti fino al 30 gaigno 1934, entro Il quale termine i concerrenti dovranno far pervetare alla Presidenza della Società nella Se li di Padova, planza Spalato, i rispettivi i dinrati, i quali potruma essere costituit da menorie a studi Incliti, sull'argomento.

ISTITUZIONE DI UNA BORSA DI STUDIO PER CELEBRARE LA VISITA DEL RE A VOCHERA

Per onorare la memoria del Cadutt va gherod, e per celebrare la visita del Re a Voghera, che inaugurana la Scuela pro-tessionale, il podestà d. Si vano Pietra, cem-mendator G ache la italato quattrom la lire al a Gufa di Pavia come Borsa di studio ad un neo-laurento perchè al per-feriori in materio coloni. Il fezioni in materie coloniali

PREMIO CAPARINE

Il Prof Caparini, decente di Zoolatria alla R Sect la i Napell morendo ha isti-tinto in Lasito di decista a lire, con la rendita di le qui l'orennare a invalmente il mignor allievo del suo reparto alla sens-la di batteriologia di Napeli.

UN CONCORSO NAZIONALE GELSICOLO

L Enfe Nazionno Serleo, nell'Intento di dare sempro i aggiore diffusi me alla colti

vuz one del gelso is lle forme basse, bindisce Il 121 Cencorso a premi fra Entl e privati che impluitino gelsi nede provincie de l'I tilia Settentrionale e Centrale fra Fautuma 1633 e la primavera 1834. Il Concorso, che è distato di 729 premi in

Il Consesso, che è dotato di 729 premi in de nare per conglessive L. 142,000 è suddivisso in the gare una provinciale ed una interprovinciale di seconde grado. I concerrenti saranao suddivisi in tre categorie a seconda del numero del ge si impiantati.

Come negli anni scorsi a tutti i educorenti verrai inoltre corrisposto subito dopo l'ingiante, una unividato di L. It ser ogni 100 piantine innestate collecate a dimora.

Le domandi dovranno essere esteme su apeciali in dutil da richiedersi, unitamente alle norme per la parteripulone ai Concerso, a l'Ente Nazionale Serica, alle Cutterire Ambinanti d'Agricoltura ed alle tirganizzazioni sindacali agricole.

CONCORSO PER APPARECCHI AGRICOLI AZIONATI ELETTRICAMENTE

Il Ministero dell'Agricoltura e delle Foreste ha bandito un concorso nazionale a premi per progetti di apparecchi agricoli azionali da matore elettrico con particolare rignario alla lavorazione del smolo.

Potenno particolare al concorso cirta-

diri itali, ui, soli ed nasociati, che dimo-strino di essere lo grado di dare escen zi ne al progetto da essi prosentato a mezzo di una ditta costrattrice italiana. In conformità delle norme stabilite dal con-

corso medistino.

I progetti dovranno essire presentati al Soft segretariato per la Bonidea Integrale entro il giorno 15 marze 1934 Anno XII Per ulteriori Informazioni rivolgeral al

Conitato Nazionale per l'elettrificazione egn ola presso il Ministero dell'Agricol tura e delle Foreste

CONFERENZE - CONGRESSI - RIUNIONI SCIENTIFICHE E TECNICHE - ESPOSIZIONI - FIERE E MOSTRE PER IL 193-

CRONACA DEI CONGRESSI

X CONGRESSO MONDIALE DI LATTERIA (Roma, 30 aprile-6 maggio 1954-X I)

Per ir izi tiya della Fécér tion li teran florade de Lajterie, che è le ma axi me del vari Cuntat, mazzon li rogger ppanti le or grassevi ni par la ta di sena del latto coi vari Cundat hazzet i razgrippant to or gamezuni ni per la profizzone del latte rei yur, Prosi, myrit la go a koma ed a Mi lano dal 30 aprile al 6 maggio de pros stra cano II X Congresso M neva e di Latteria, poste sotta lelta Paranatto di S. M. Il he d'Unha

La suddetta Federnalone, uffdande al Coult do Naziotale II li de l'Incarico del Lorginizzazione del Congresso, ha segna argii izzuzzone det Congresso, na segua arba la necessita di assicutare la piena rinsista di questa adunata che, per tra dizione e per gli interessi che in essa sono ra presentati costituisce una delle più im-porta uti manifestazioni delle forze produttha de l'Italustria luttiera e cascaria mon

If Congresso precedente, tenntosi due an doctoso o al Copenaghen, radunto le de

legazioni di 52 Stati e complessivamenti

oltre duemia cangressisti provententi da egni parte del monto. Il Congresso del prossimo anno assume Il Congresso del prossimo armo assumenno speciale interessa per il nostra l'o se data l'importanza della mostra led istriu intiera e dato che l'Italia è il più forte esportatore del mondo di prodotti cascari e può quindi trarre notevole vantaggio da una larga partecipazione di stradicti al congresso, ove potrati le essero presentale ed illastrate le migliori axicude cascarinazione.

nazice di Serico quettino, per assicurare la rugio re ruscita di questa manifestazione otto nere l'adesione e la collaborazione di tutte le organizzazioni ugricole menstriad commerciali, che si intressumo ai pro-ma del latte in tutti i suoi aspetti proble

14 COMPERENZA DEL COMITATO TECNICO ISA M

Unificacione Internationale nel compo de (Limiters, 22 Inglio 1033-XI).

In collegnments col Congresso Monetale del Petrolio, è stata tenuta a Londra nel morno 22 luglio 1933 la prima convoca-zione dei comitato tecnico ISA 28, fun gionalite nel seno della Fiderazione in ternazionale di militoral ne ISA, ed a c.i. spetta in studio delle questioni di mini di gione nel cumpo dei priroli e relativi pro-

In merito alla unificazione internazio-tale nel cumpo dei pete la salati era avuta una riculone prefinitare informa-tiva a Parigi nel maggio 1881, la quale aveva servito a predere i primi accordi fra gli interessati, ed a tracciare gli orienrm git interesson, ed a tractair git orien-tamenti generali per l'organizzazione dei lavori da syluppare. Per la direzione dei lavori internazionali del ci dura l'e min 18 \ 28, il compito di Segreteria è asse to dad E, te nazionale a ser omo di unifica dad Este har chair a servició di unito a sont estado ASA est il campo di attività da contre rifette per ora essenzialmente la bemen clatura ed i metalli di prova.

La conferenza è stata presionata da ir. R. P. Anderson dell'Al crican Petro-

leum Institute, Presero parte a, lavori le delegazi un dell'Austrir, Belgio, Dan mor-ca, Francia, Germania, Giappone, Inghil delegazion dell'Austria, Belgio, Dan mor-ca, Francia, Germania Giappone Inghil-terra, Carda, Stati Uliti i America Eve-zia; l'Italia partecipà con una delegazio-ne retta dul dett. Zurlini dell'Azienca Generale Italiana Petroli, è ecusposta ol tre che dal Vice-Segretario Generale del I Ente Nazionale d. Infrazione I NI, dott ne Carti, dal prof. Fachusi Direttore del a Ila da Stazione Sugimentale Olit e Grissi ne g Carri, dal prof. Fachine interiore della Magia Sherimentale Olit e Grussi e Presidente della Commissione Governativa Olli e Grassi, dai dott, ingg. Inclusione e l. acc. - Marsi co della Commarzioni e l. acc. - Marsi co della Commarzioni Azienda Petroli d'Aba in teme di reg. a la nostra, partecipizione ha avuto luoge culla prescritta approvazione delle Autorità su socione delle Autorità

I lavori di Losora del Comitato Ter nico Internazionale ISA 28 empa lafesi a

precision le darettere per sve gere in det inglio l'uttività del Lom rato atesso, e ad inizire anche la fruttazione delle prime questioni terniche di militorghone messe la

tour menta.
La Conferenza ha cons decato az ziturto. non man seminine, information il modo di possal re per al consotta del invort lut rimano al ed in partico are è stata nessa al corrent da parte della segreteria gentico del corrent da parte della segreteria gentico del corrent da parte della segreteria gentico della segreteria gentico della segreteria gentico della segreteria d al corrent da parte della Segreteria ge-nerale dell'ISA y inita segreteria del Co-mitato Terrico ISA 28 sulla organizzaziene sisterantien costituente in base della Federazione Internaziona di militazione ambie sul modo di procedere che vi ne sempre segalto nei varti campi di attività

sempre segatio nei varit campi ai interna nell'ist per la chi conzione e lo svolgi-mento dei avori trenici. In merito alla nomenelatara attasente at campo dei petrola ove si presenta nelle varie langue una stato di confusione ed meertezza di grave diseglo, si sono fissato the direttive per in raccolta dei allversi ternim, per ora nelle tre lingue di luse per i havori dell'ISA, inglese frances e tellese collinione di terni fato en collinione di terni fato en collinione di raccolto un escue en raffronte da serie di tutti i puegi interessati, per concentura una gispondunza uniforme, e per compl-tare la nomenostura anche nelle altre Lugue.

Passande ugli argumenti tecnici parti-Passando agli argementi ternici parti-colari, la Conferenza ha conselerato la questione dell'implemo delle unità assolu-te per la valitazione della viscosità, in nestituzione delle varie un tà arbitrarle conto unche dello sviluppo che il protic-ma aveva già precelentemento avoto in a tre sedi ed in maricolare nel conresso Mondiale del Potrolo che negli stessi gior-Mondiale del Petrolio che negli giessi gior-ni si unduva avolgei do. Il Cimitato ISA 28 ha concordemente accolto il princhilo che la misura della viscosità in unità as-nolute deve costituire il metodo base da seguire urise sultionte

Silla questione della valutazione del vatore pratten delle benzi e e relativi me-tell di prova un ami in scambio informa-i vo di .dee è stato svolto, con part.colare accenno al recenti metodi per la prova del grado di detounzione In proposito sono grado di detorazione in proposito sono stati sermanti gli studi che potronno rio-sorre utili per fi lavoro di matecazione è sono state indicate le direttive per prepa-rare il avoro di detingio da aviluppare per una pressina conferenza. Sono state noi scarbiate informazioni sul avoro nav oralmente complito od in-

sul avoro nav oralmente complito od in corso nei singuli li est e, cui i varil metodi di prova interessanti il entron dei peroli e del 2001 perdotti; in dire si è considerato il programma di argomenti do il tere allo sindice per opportuni completa manti di dettaglio. Sul risultati dei lavori di Lenira, va nui zionnio con lo rilcole re rilicvo il col escumento che si è avuto ira la Conferenza internazionie ISA 28 ed il Congresso Mondiale del Petrolio, pueste due munifesta.

diste del Petrolio, queste due manifesta zlun era so state espressa umbe organia

zate in accordo, in vista ambe di considerare la questione della cooperazione internazionale per quanto riflette il lavoro specifico della anlicazione zel campo del potrolii. Nella sua riunione plenaria di chi isura, il Congresso idondiale del Potrolio, — una particulare sezione del quale era stata precisamente dedicata a trattare le opestioni di un ferzione generale le questioni di un ficusione generale —, ha consilerato il problema della organizzazione più opportuma per la cooperazione internazionate per i lavori di uniti-azione ed alla mani mai ha riconosciuto che la Poterazione Internazionale di Unificazione ed in particolare il Conditato Tecnico per i Petroli ISA 28 è l'organismo che deve in-quadrare in modo sistematico tutte le attività attinenti alla unificazione del camps del petroll.

IL CONGRESSIO PER IL CANCRO

Si è chi se a Madrid il primo Congresso li transforale per la lotta specifica e so-clule contro il cancro, i cui lavort hano destato un così vivo interesse negli am-tenti nedici di tutti i Pacai il Congresso ha contituito infatti, come già accerna uno, il primo tentativo per coordinare gli aforni della scienza con l'azione del nabbiel poteri nella letta contre il terribile morbo.
Esso ha confernato che il canero è gua

ribile, se curato durante la cancro e gua-ribile, se curato durante la sua prima fase. Le cure del Governi dovranno, per conse-guenza, secondo i vot, approvati dagli la signi scionziati che bauno preso parte alle riunioni di Madrid concentrarsa bel di vulgare nel vari strati della pondazione la consecuza dei alub ni precont allatosempre meglio accertati della una mi sempre meglio accertati della ma-latta, l'aprello tempestivo al medico può evitare, lifatti, in un grandissimo num ro di essi, le niteriori compienzioni che ren-dono il cancro inguaribile. A tale rigi ardo statistiche convincinti sono unte lette al 1 nicesso degli specialisti di diversi Paesi din scienziati italini, e principalmente il prof. Pettimalii, rappresentante del Mi-nistero dell'Educazione Nazionale, il prof. Can lenna, dell'Università di Pisenyo, il

matero dell Educatione Nazionale, il prof. Gallenga, dell'Università di Pirenze, il prof. Fichera, direttore dell'Isiliata Nazionale il mora di Milano, il prof. Maraonati dell'Iniversità di Napod, il prof. Itaronati il prof. Minervante altri, hanno letto interesanti comministi dell'anto quel perote scantifici del prof. sioni, tanto sugl, espett, scientifici del pro-blema che su quelli sociati Danda una prova del riconoscimento cei meriti acqui-siti dalla scuola italiana nella lotta menthink serious negative form form mean drik serious as a lose tibles, alla narioni ha decise he los aico cengresse a terescionde contro 5, concro a congresse no in tin in nel 1900; la sede sora dest enità ulterior tente, d'ecordo co. Governo tuliano

UN CONVEGNO INTERNAZIONALE PER LO STUDIO DEI GRASSI

e sant, a Rema presso la sode de la i de vere en r è fascista indistrie climite e affai la IV du ferenza d'ila Commissione internazionale per la atudio nel grassi, Erano rappresentate la Gran itretaria, la Francia, la Germania, l'Au-stria, la Grecia. Alle sedute sono interve-nuti i rappresentanti del Ministeri degli interni delle Corporazioni e dell'Aeronau-

Nelle varie sedute i delegati hanno preso in esome I metodi unitari d apalisi dei as-poni e delle glicerine, arrivando, la seguito al attivo contributo pertato da tutti I de-legati, a concrete conclusioni. Il delegato dei Austria, dott, Hallen ha quindi fatto nei Austria, dott, fintrep ha quindi ratto un interessante comunicazione circa i risaltari dei puovi recenti studi sul lipoidi. El staro queltre simbilito che i Ufficio centrale rimango in Italia presso la Rense star une speria entale oli di Miliano do la quare è partita l'iniantiva della casilinaton di la lomanissione internazionale. A presidente della di supresidente di di supresidente di di supresidente di s

tella Commissione per il secondo triennio stato nominato il prof. Rivala, presidente della Commissione franccie, e a presidente onorario è stato acciamato il prof. Fach al

IL COMPEGNO INTERNAZIONALE DEI PRODUTTORI DI ESTRATTI TANNICI

Si è inaugurato il 24 ottobre a x a Roma il Convegno internazionale e leatifico decimico dei promitteri di estratti di legno di castagno per la concia delle pedi a) tannino, al quale parteciparono una quarantina di industriali e tecnici findiani francesi, jugoslavi, sciencri avarrinci, ecc.

Il Convegno è stato presieduto dall'on conte Piero Ferretti di Castel Ferret e Egli ha pronunciato un applanditissime discorso di apertura trattando brillantemente dell'applicazione dei concetti corporativi alla attività industriale.

Ilamo pei, fatto interessinti comunica ri al la sig. La Bruère (Francia) sulle ori ani e la evoluzione dell'impiero degi estratti tannici in conceria, il sig. Schuslei (Jigoslavia) sulle intese i ternazionali, il prof dott, Augusto Gansser (Svizzera)

il prof dott, Augusta Gansser (Sylzzern) sugit pseudo sostitut degli estratti funn i. il cay, dott Guldo Zerlill (Italia) sull'an-damento de, commercio delle materie fau-

RIUMIONI INTERNAZIONALI PER LE TELECOMUNICAZIONI

B « Bureau International de l'Union télegri paique a di Berug commica l'elegro riguardante le ripuloni di organismi che si occupano di telecomunicazioni per il 1953

Nel 1933 : In settembre si è temita a Londra in 30° sessione dell'Associazione inter-mazionale del 11, ffico aereo. In ottobre hanno avete luogo, ad Amsterdam la rinuiene del Consiglie e delle Commissioni dell'Unione internazionale di radiodiffusione a Pa ne internacional de l'indictionne de l'actività la Conferenza aeronastica internazionale (43° sessione del Consiglio I la 48º messione del Consiglio de, Comitato internacionale tecnico degli esperia di giarristica de e eren' a Venezia la Conferenza descriptica mediferionea. En dicembre si ter-



rà al Calro in riunione della Fed. razione

aeromatica Internazionale,
Per Il 1934 sono ameruzante per febbraio, al Cairo, il Congresso dell'Unione
l'ostale universa, e a Parigi il 6º Congresso internazionale di navigazione acrea per aprile a Bruxelles, la 35º Conferenza acronautica internazionale, per maggio, a Lasione, la 22º sessione lella Commissione Internazionale di ravignzi me neren, n Praga la riunione del Condtato consultivo in-ternazionale telegrafico, per giugno a Stoc-

colma, le Commiss out relutori teculer (dal n. 1 a 5) de. C. C. I. telefonico, a Buda-pest; la 38° Conferenza all Associazione del diritto interpazionale, a Madrad la Conferenza p. ramontare interpazionale del commercio (13º assemblea plenaria), per set terbre, la 10º Assemblea plenaria del Comintar Cons. intern. telefonico, a Lisbona; la 3º Riunione del Cominafa Cons. intern. radiocommunicazioni, in Spagga; il 5º Congresso internazionale dell'I ficco internazional

CALENDARIO DEI CONGRESSI NAZIONALI E INTERNAZIONALI

Il Calcadario è redacto sa l'aformationi dirette ed indiretto pervenute al Consuglio anche attraversa la stampa periodica. Si fa caservare però che la Redazione non è sempre n cond riegi di puter accertare i curiterna delle informazioni pervenute.

Le cifre archiche precedenti la indinazione, reguano la data d'inizio dei Congranti. - n. p. - nen precisata

MOVEMBRE

1 - Italia, III° Congresso nazionale degl. Apicultori italiam - Forti
10 - Italia: Federazione mazionale del commercio enologico ed oleario - Roma
10 - Internazionale: Congresso interna zionale dell'Indestria fi nego fica - Roma
12 - Internazionale: Confere za interna zionale de, conciati chimici - Amsterdam.
19 - Italia: I° Convegno nazionale cotoniero - Mdaso.
26 - Internazionale: XI Congresso d'oli-

26 - Internaziona.e: XI Congresso d'olivicottura - Lisbona.

DICEMBRE

Internazionale; Federazione interna-

zionale Aeronautica - ('niru,
n. p. - Francia: Congresso della Società di Patelogia comparata - Porigi.

1934:

Genusie 18 Internazionale: XV Esposi zione lattraaz, dei ciclo e dei matocaclo Milano.

Gennaio 24 - Francia: Cangresso di fito prodotti per la difesa delle piante - Parigi Febbraio I Internazionale: Congresso dell'Unione postale puiversale - Cairo. Febbraio n. p. - Internazionale: 6º Con gresso internazionale di navigazione neron

Parigi.

- Purigi.

Marzo 28 Internazionale: 3º Congresso
internazionale tecnico e chimico della industrie agricole - Par gi

Aprile n. p. - Internazionale: 35º Conferenza Aeronautica Internazionale - Bru-

Aprile n. p. - Internazionale: 1º Congresso Internationale per la Cinematografia

an internazionale per la Chemia sprina Aprile 30 - Internazionale: X Congresso mondiale del latte - Roma. Aprile 30 - Intila: l' Congresso del As-sociaz one tutt ca Italiana Phranze Maggio 2 - Internazionale: IV Congres-ce Internazionale contro il reumatismo -

Seconda quindicina Intermezionale : Co

mituto consultivo interpuzionale relegrafico Praga

Mazgio 26 - Latia, XI Congresso nazlo-

Maggio n. p. - Internazionale : Congresso
maggio n. p. - Internazionale : 22º Sessene della Commissione internazionale di
myggizione acrea Linhone
Maggio n. p. - Internazionale : Congresso

d igiene pubblica - Guerra

Primayera b. p. - Internazionale; Congresso internazionale di Chimica pura e

gresso internazionale di Chimica pura s'
applicata - Madrid

Primaveta n. p. - Italia: V Congresso
italiano di Microbioli, dia - Manno.
n. p. Italia: Convegno tra i cultori itaitani di Medicina Coloniale - Romo
n. p. - Italia: Mostra nazionale di Florico, tura (Biennale - San Romo.
n. p. - Argettina: V° Congresso medico
argentino Romario.
n. p. - Internazionale: 3" Congresso internazionale di Storia delle Scienza - Romternazionale di Storia delle Scienza - Rom-

ternazionale di Storia delle Scienza deno.

n. p. - Internazionale; Congresso inter-nazionale di Patologia comparata - atcas. Giugno 13 - Internazionale; XVI° Con gresso internazionale di Agricoltura - Bu-

Glagno n. p. Internaz orale : teagressa internazionale del Lafatismo - La Rour

Giugno n. p. Internazionale, Commis-sioni relatori tecnici del C. C. I. Telefonico Storrobus.

Giugno n. p. - Internazionale: 38º Conferenza dell'Associazione del diritto internazionale: Budopest
Giugno n. p. - Internazionale: 19º Assembles pletaria della Conferenza paramentare internazionale del ecuazione.

Luglio 8 - Internazionale: Congresso Internazionale di Meccanica applicata -

Cambridge Luglic 30 - Internazionale: Congresso internazionale delle Scienze antropologiche

ed etnologiche Londro. Luglio n. p. - Internazionale: 4º Congresso Internazionale di Radiologia - Zurigo.

Luglio n. p. - Internationale: Congresso internazionale di Ornitologia - Oxford, Agosto 17 - Internazionale III Espost-zione internazionale d'arte chiematografica Lenezia

Agosto n. p. - Internas onale: VII Con-gresso Associazione internastonole perma-nente del Congressi della Strada Monaco di Bartera

Settembre 5 - Intermationale, IV Cougresso internazionale per inflevamento ca-

prino - Darmetadi.

Settembre n. p. Internazionale 10° Assembles plenaria del Comitato consultivo internazionale telefonico - luogo nos pro-

Settembre n. p. - Internazionale: 3º Riu-n one de. Coultut : onsultwa internazio-nale radiocomunicazion Insbona Settembre n. p. Internazionale: V° Con-gresso internazionale left fibrio interna-

zli nale dell'insegnamento tecnii i - Spagna

t a p Ottobre n. p. - thermazionale; XII Assemblea generale dell'istituto Internazionale di Agriceltura - Roma Internazionale; Congresso inter-

n. p. - Internazionale; Congresso inter-nazionale per l'Illuninazione - Revilno, n p. Internazionale; Congresso per chi studi sui metodi di Trivellazione del suolo Regina

n. p. - Internazionale: Congresso ed E-

eposizione di Fotogrammetria - Pariai n. p. - Internazionale: B' Congresso in-ternazionale di Fotografia New York, n. p. Internazionale: Congresso della ternazionale di Fotografianie: Congresso della ternazionale di Fotografianie.

Associazione internazionale dell'Industria del Gas - Zorigo. n. p. - Internazionale: Congresso Inter-

unzionale Geografico - Varsavia n. p. - Internazionale Congresso del-

l'i nion Internationale des Producteurs et Distributeurs d'Energie Electrique (U.L. P.D.E.E.) - Zurago. B. p. - Internazionale; III Conferenza

det concimi chimici Parigi.

1935:

Primavera - Internazionale: Congresso internazionale di Stomatologia - Bologna infernazionale di Stomatologia - Holognon. p. - Internazionale: Congresso internazionale delle Ruzze - Chicago,
n. p. - Internazionale: X" Congresso internazionale di Ch.rurgia - Carco
n. p. - Internazionale; Esposizione delle
invenzioni e scoperte - Bruzelles
n. p. - Internazionale; XII Congresso
internazionale di Zoologia - Lisbona.
n. p. - Internazionale; 2" Congresso internazionale di Naurologia - Ludona.

ternazionale di Neurologia - Ludosa. h. p. - Internazionale: V Congresso inn. p. - Internazionate: V Congresso in-ternazionale della Pubblicità - Barcellona. n. p. - Internazionale: Il Congresso In-ternazionale d'Igene mentale - Pariol. Settembre: 9 - Internazionale: VI Con-

greaso internuzionale di Botanica - Am-

Settembre: n. p. - Internazionale: XI Congresso di ortiroltum - Roma

1936:

n. p. Internazionale: VII Congresso internazionale di Infortunistica - Bruxelles.
n. p. - Internazionale: 2 Congresso internazionale centre il Cancro - Italia L. n. p.

1937:

n, p. - Internazionale: Congresso Telefonico, telegrafico e radio - Cairo. n. p. - Internazionale Esposizione Universale - Parigi.

Direttore: Prof. GIOVANNI MAGRINI Col Marcello Cortesi, Responsabile Redattore capo: GIULIO PROVENZAL

> TIPOGRAFIA DELLE TERME, VIA PIETRO STERBINI, 2-6 ROMA

Apparati per la misura del p

Elettrodi di GESELL per ricerche su piccole quantità di liquidi senza perdita di Gas discioltì.

Elettrodi di KERRIDGE per sostanze che non possono venire a contatto con soluzioni si imiche.

Rivolgersi:

ING. CESARG PAVONE

MILANO - VIa Setternitrini, 26 - MILANO



ISOLATORI

IN PORCELLANA DURIS-SIMA PER OGNI APPLI-CAZIONE ELETTRICA

Richard-Ginori Milano

SEDE: VIA BIGLI, 1 - LETTERE: CASELLA 1261

TELEGRAMMI: CERAMICA MILANO

TELEFONI: 71-551 6 71-552

ALVITER DE DE LA MENTE EN LE PROPERTE DE LE COMENTE DE LE COMENTA DE LA COMENTA DE LA COMENTA DE LA COMENTA DE

CAVIPER BORDO

It piu moderno fra i transat antici italiani è equipaggiato con 100.000 metri di conduttori a cavi per bordo "PIRELLI"



ELENCO DELLE PUBBLICAZIONI DEL CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE

SEGRETERIA GENERALE DEL CONSIGLIO

- Istituti e Laboratori Scientifici Italiani Note illustrative a cura dei Segretario. Generale - Prima Edwiche - Bologna. Nicola Zanichelli. 1928, Pagg. 257 - Prezzo L. 60.
- Istituti e Laboratori Scientifici Italiani Giovanni Magrini, Segretario Generale -Seconda Edizione interamente rifatta - 2 volumi - Roma, presso il Cousiglio Nazionale della Ricerche, 1931, Pagg. 378 - Presso L. 40 ogni volume.
- 4. Istituti e Laboratori Scientifici Italiani Giovanut Magrint. Segretario Generale Seconda Ediz. antieramente rifatta III Vol. (Medicina) Roma, presso ii Consiglio Naz. delle Ricerche. 1932. Pagg. VIII-4496 Prezzo: L. 50.
- 4. Enti Culturali Italiani Note illustrative a cura di Giovanni Magrini, Segretario Generale del Consiglio 2 volumi Bologon, Nicola Zanichelli, 1929, Pagg. 548 506 Prezzo L. 49 ogni volume.
- 5. Periodici Italiani scientifici tecnici e di cultura generale Note illustrative ed elenchi a cura di Giovanni Magrini, Segretario Generale del Consiglio Terza Eduzione interamente rifatta Roma, presso il Consigdo Nazionale delle Ricerche, 1931. Pagg. VIII + 480 Prezzo: L. 30.
- Periodici Stranieri che al trovano nelle Biblioteche degli Istituti acleutifici Italiani
 A cura del prof. Giovanui Magrini, Segretario Generale del Consiglio . Roma, presso il Consiglio nazionale della Ricerche, 1980. Pagg. 8 + 566 Presso: L. 56.
- 7. Proinsioni di argemente scientifico lette nelle Università e negli istituti Superiori d'Italia per la inaugurazione dell'anno acciastico dal 1860 al 1930. Elenco completo a cura della Segreteria Generale del Consiglio. Roma, presso il Consiglio Nazionale delle Ricerche, 1932, Pagg. VIII + 150 Prezzo. L. 15.
- Annuarie 1926 A cura del Segretario Generale Venezia, Ferrari, 1927, Pagg. 278
 Prezzo: L. 25.
- Annuario 1927 A cura del Segretario Generale Venezia, Ferrari, 1928 Pagg. 190 Prezzo - L., 20.
- Il Consiglio Nazionale delle Ricerche Compiti e organizzazione Venezia, Premiate Officine Grafiche Carlo Ferrari, 1931 IX, Pagg. 125 Presso: L. 10.
- Per la priorità di Antonia Mencel nell'invenzione del telefono Ing. Luigi Respighi

 Roma, a cura del Consiglio Nazionale delle Ricerche 1830-VIII. Pagg. 30 Prezzo; L. 5.
- Bibliografia Scientifico-tecnica italiana 1928 Sotto gii auspici del Consiglio Nasionale delle Ricerche - Editore Nicola Zanichelli, Bologna - 12 volumi - Collezione completa: L. 289.
- Bibliografia Italiana 1929 Sotto gli auspici del Consiglio Nazionale delle Ricerche Editore Nicola Zanichelli, Boiogna S volumi Collezione completa; L. 469.
- Bibliografia Italiana 1930 A cura del Consiglio Nazionale delle Ricerche. Roma -4 volumi - Co lezione completa: L. 366.
- Bibliografia Italiana 1931 A cura del Consiglio Nazionale della Ricerche, Roma -4 volunti Collezione completa: L. 300.
- Bibliografia Italiana 1933 A cura del Consiglio Nazionale delle Ricerche 5 volumi - Collezione completa; L. 366.
- 17. Bibliografia Italiana 1933 S volumi In corno di pubblicazione a fascicoli,
- La Ricerca scientifica ed il progresso tennico dell'economia nazionale Rivista quindicinale diretta dal Segretario Generale del Consiglio Nazionale delle Ricerche. Prof. Giovanti Musicui - si pubblica dal 1830 - Abbonamento anno L. 60.



COMITATO NAZIONALE PER LA BIOLOGIA

Studi promossi e sussidiati dal Consiglio Nazionale delle Ricerche:

- 1. EMANUELE DE CILLIS' Producti alone, tari, pegetale e on mais delle nontre Colonie 2. 1. Dr. Caro e M. Lais ura Riverche unhalimentazione di adalementi dell'età di 6-15 ания.
- 3. M. Mazzucconi: Rulla razione alimentare attinute del militari della R. Marina.

4 C Fax: Norme e mixure di cimionia depli accorni,

5. LOSTANTINO GUART: Contra la sperpero e per la migliore nillina cone del latte fra l'uomo e nil animati demestici.

6. V. Ducceschi: La panificacione minti.

7 S. Garxont' Sulla razione adminitare di pace e di guerra del militari del R. Esercito e della R. Aeronautica

Commissione per la studio dei problemi dell'alumentazione.

Finance Routezza - A. Nicksono - G. Quasia antico: Documenti per la studio d'Un stancents, ione sicles proposezione dodorna sell'attima conquenticami. 1 vol. pp. 27+.

Convegal Biologici:

P Conveguor Bridegle marchas Napelli, nic. 1951 - Prezza L. 15.

COMPTATO NAZIONALE PER LA CHIMICA

Commissione per I Combustibila.

Rasseona Statutica dei Combustibili Itoliani - Edita a cura del prof. Carlo Mazzerri, segral rio della Commissione per i combustibili - Fascicolo I Sardegna; Fasci oto II - Secta.

- 1 NICOLA PARIAVANO L'alcoal carburante.
 2. Albento Paccinont: L'anaustria della distillaziona del varion fassile in Italia (1848-1930).
- 3. Cablo Mazzetti, filadustria del accabingo e la sua situazione in Italia.

4. Giulto Costaszi: Il Lubrificante Auzionale.

- 5. Uno Bondont: Sulla utilizzazione diretta dei Combostibili salidi.
- 6. Albento Paccottoni: Il problema acga autotrasporti in Italia,
- MARIO GENERALO LEVI: I pas naturali combustibili in Italia
- 8. LEONE TESTA: Sfruttumento degli scisti e dei culcari b.imminosi,

COMITATO NAZIONALE PER LA FISICA

Trattato Generale di Fisica in quina el volunti che confermant. Meccamen audula toria - El sticità e Acus ica - Trano ogla - Tern d'uninica classica e statistica - Elettrologia - Elettrologia - Fisca - Passaggio dell'ele tricità nel lapidi e nel gas - Proprietà elettriche dei metalli - Otten - Otten - Onde elettronagnetiche Atomo e Nucieu Molecole e Cristalli - Sorin della Fisica.

Sono in corso di comparazione i seguenti volue l'

ENRICO PERSICO. Meccanica ondulatoria,

GIOVANNI POLVANI! Office.

Phanco Rasetti e Emil o Secre. Atomo e Aurico.

Entico Fermi: Le molecoie e i cristalle

COMITATO NAZIONALE ITALIANO PER LA GEODESIA E LA GEOFISICA

Ballettino del Comitato (pubblicazione periodica - la 1º luglio 1933 al pubblica nella « Riccren Scienttfica »).

PHBBLICAZIONI DEL COMITATO PER L'INGEGNERIA

Stre A PARTLUITAZIONE A RIUNIONI E CONGRESSI

- 1 L'attività svolta dallo Stato Italiano per le opere pubbliche della Venezia Tridentium restituita alla Patria. Rapporto presentato alla XIX Riuni de della So-cietà i alima per il Pregresso delle Scienze (Bolzan) Trenta, settembre 1930)
- 2 La portecipazione italiana alla seconda conferenza mondiale dell'energia (Berl 10
- 3. La parteripazione italiano al Sesto Congresso internazionale della strada (Wasting (on ottal re 1330).

4. La partecipazione italiana al Primo Congresso Internazionale del Beton semplice ed armaio (Liegi, settembre 1930)

5. La partecipazione italiana al Prime Congresso della « Nouvelle Association Internationale pour l'essai des materiaux » (Zurigo, settembre 1931) (in preparamone).

Sens B: MEMORIE E RELAZIONI:

1. O. Sebini: Recenti esperienze sude nollecituzioni dinamiche nei ponti metallici - lie nazione della Commissione di studio per le soffectiazioni din mehe nei ponti metallici (Sezione per la Contrazioni civill)

A. Almentistzi, Recenti emericaze salle azione dinambhe delle ande contro le opere marcel me. Relazione presentata al a Commissione per lo studio del moto endoso

del mare (Sezione per le Costruzioni idraulirhe) 7. G. Colonnerri: Ricerche sulle tensioni interne nel medelli di dinhe col metodo della luce polariscata - Relazione sulle ricerche speciali del programma 1931 1932 (Se zione per le Costr zioni civili)

COMITATO NAZIONALE PER LA RADIOTELEGRAFIA E LE TELECOMUNICAZIONI

Dafi e Memorie sulle Radiocomunicazioni - Roma, Provveditorata Generale dello S ato (Lioreriu), 1929 VII Pagg. 372 - Preszo, L. 39.

Dati e Memorie sulle Radiocomamicazioni - Roma, Provveditorato Generale della State (Litreria), 1970 VIII. Pagg. 1056 4 CVIII - Prezzo: L. 50.

Dall e Memorie suile Kadiocomunicazioni - Roma, Provinciorato Generale dello Stato (Libreria), 1931 IX Pagg. 713 + XI - Prezz :: L. 50.

Dati e Memorie sulle Radiocomunicazioni - Roma Provvediterato Generale dello Stato (Libreria) 1932 N. Pag. XII 4 778 - Prezzo L. 25.

Col 15 2 la publicazione del Volume Dati e Memorie sulle Radiocomunicazioni è ces-

suta essendosi iniziata la pub fenzione d'Un Rivista s'L'Alta Frequenza's sotto Il pri.ronato del Consiglio Nazionale delle Riccrehe, dell'Associazione elettrotecules Rahana e doda Società Italiana di Fisica.

Norme per l'ordinazione e il collaudo dei tubi elettronici a catodo incandescente e ad alle vuoto - Roma, 1929 VII. Pagg. 15 - Prezzo: L. 5.

COMITATO TALASSOGRAFICO ITALIANO

Essal d'une Bibliographie Générale des Sciences de la Mer (Hydrographie, Océanographic physique et biologique. Pecas, Liu solegie, Navigat on), Année 1928 Prof. G. wanul Magrini - Venezia, Premiate Officine Grafiche Carlo Ferrari, 1929 (Anno VIII R. F.) Pagg 1.06

Bibliographia Oceanographics - Volumen 11 - MCMXXIX od dir Jammes Magrini, Venetils, Sumptibus Collegli talassograndel Italiei Caroli Ferrari ex typis Proc-

min cruitis Vene La. 1 vol. Pagg. 250.

Bibliographia Oceanographica - Volumen III M M MXXX edolft Johannes Mogriph, Veneins, Sumplie's Celegal to issoura lie, Laber Caroli Ferrar, ex types Pree-ato orietis Vene'ls, I val. Pagg 514 - Sono us corse di publicazione i voli mi per H 1931 e per il 1932.

Partecipazione Italiana al Congresso Internazionale di Oceanografia (Siviglia, maggio 1929 - Venezia, Premiate Officiae Gradelle Carlo Ferrari, 1929-VII & F. - Pa-

2140 1 7 Preszo L. 20.

Memorie del R. Comitato Talassografico Italiano (publi icate finora 204 Memorie)

ISTITUTO NAZIONALE DI OTTICA DEL CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE

Volumi pubblicati:

- L. Vasco Roycou : Lezioni di ottlen Pialen in 8º Prezzo : L. 80.
- 2 Givino Magnisez: Ottlen elemento In St. Prezzo L. 60.
- 3 Give Giorri: Lexical II effica go netrice on 8" Prezzo 1. 70. RUTA BRE METTE: Les tono e le sue de dazone un 8º - Prezzo L. 100.
- 5 Frances to M STAUTE: Del telemetro memostatice in 5" Prezzo: L. 80.



ceff. Fixed

1104

Jes. 7/4 . 8/1
30 NOVEMBRE 1933-XI.

CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE

LA RICERCA SCIENTIFICA

ED IL PROGRESSO TECNICO
NELL'ECONOMIA NAZIONALE





ROMA

MINISTERO DELL'EDJCAZIONE NAZIONALE - VIALE DEL RE ENDIBIZZO TELEGRAPICO, CORCERCITE - ROMA - Tel., 580 227

C. C Postale



CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE

DIRETTORIO DEL CONSIGLIO

GUGLIELMO MARCONI, presidente.

AMELEO CIANNINI - GIAN ALBERTO BLANC - Ugo Frascherfelli - Nicola Parrayano vice-presidenti

GIOVANEL MACRINI, segretarlo generale - VINCENZO AZZOLINI, aniministratore

COMITATI NAZIONALI

1. Agricultura, presidente Giacomo Acerbo, 2. Biologia, presidente Filippo Bot pazzi; 3. Chimica, presidente Nicola Parhavano; 4. Fisica, Matematica applicata ed Astronomia, presidente Ugo Borbani; 5. Geodesia e Geofisica, presidente Emanuele Soler; 6. Geografia, presidente Amedeo Giannini; 7. Geologia, presidente Alessandro Marielli; 8. Ingegneria, presidente Luigi Cozza; 4. Materie primo, presidente Gian Alerto B. anc., 10. Medicina, presidente Dante De Blasi; 11. Rediotolografia e Telecomunicazioni, presidente Gialitelmo Marcon.

COMITATO TALASSOGRAFICO ITALIANO

presidente: Guidatelmo Mare im - vice presidente. Ciovanni Magrini

COMMISSIONI PERMANENTI

- Commissione per lo studio dei problemi dell Marchanie, presidente: S. E. prof. Filtrio Bottazzi, segictario; prof. Sassa e Visco.
- 2 Commissione per i Combast bill, president S. F. prof. Nicola Parrivaxo, segretare, prof. Carlo Mazzetti e prof. Grea la Royer i
- Commissione per i Fertilizzant, presidente: prof. Giuseppe Tommasi; segrelario: prof. Mario Perraci ti.
- 4 Commissione per lo studio delle Acque Minerali Italiane, presidente: S. E. protessor Nicola Parrivano, segiciario prof. Demenico Marolia.
- Delegazione Italiana Perminente alla Conterenza Mondiale dell'Energia, presido 6, corte ing. Luisi Cozza, si gretarre, ing. Alfago Melli.
- Consistence centrale per l'esa le de la Invenzion ; presidente; conte ling. La rei Consistence imp. Al sacio Mella.

COMMISSIONI SPECIALI DI STUDIO

- 1 C o per n o provona de Met II press n s T prof
- 2 Compared to the state of the state of the Compared providing State of the Section Compared to the Section Compared to the Section Compared Compar
- 3 Chi is ne per la studio dei profferit riguar anti le contra cori di Conglune nato coment de seu nice e analato, pré acris una Associa Gansagua registra il ng. Prof. Nascosa.
- A C. T COMPLY OF THE THE STATE OF THE STAT



- Commissione per lo studio dei problemi riguardanti gli Aggiomerati idraulici, calcestruzzi ecc. presidente ing Aristina Giannalli; segretario; ing Pico Marconi.
- 6. Commissione per lo studio dei problemi riguardanti I Edd zia e i Piam regolatori, (in via di riorganizzazione)
- 7 Commissione per lo studio dei problemi riguardanti le Sollectiazioni dinamiche nei Ponti meta lici, presidente. S. E. prof. ing. Camillo Guidi; segretario: prof. ing. Ottorino Sesini.
- Commissione per la studio idrantico di Canali e Condotte forzate, presidente: prof. ing. Giulio De Marchi, segretario, ing. Mario Marchetti.
- Commissione per lo studio del Mono oncoso del mare presidente: S. E. sen. ing Gioacchino Russo; segretario: ing. Salvatore Levi.
- Commissione per l'Idrologia scientifica, presidente: ing Angelo Rampazzi; segretario: prof. ing Luigi Gherakbelli.
- Commissione per la studio dei problemi riguardanti l'alleggerimento dei Veicoli presidente: prof. ing. Fit 1990 TAJANI.
- Commissione per lo studio dei problemi riguardanti il progresso della Trazione con locomotive termiche, prendente: ing. Luigi Velani.
- Commissione per lo studio tecnico delle Vibrazioni, presidente: profing, Ana-STASIO ANASTASI
- 14. Commissione per lo studio dei problemi riguardanti l'Architettura navale, presidente: S. E. sen. ing. Giuseppe Rota; segretario: ing. Franco Spinelli,
- Commissione per lo studio dei problem riguardant gli Apparati marini, presi dente, ing. Curio Bernanois, segretario: ing. Franco Spinelli
- 16 Commissione per lo studio dei problem particolarmente interessanti la Marina Mercanbile, presidente: ing. Filippo Bonfigliatii: segretorio: ing. Franco Spinelli
- 17. Commissione per lo studio de le Acque freatiche in Puglia, presidente: S. E. on ing. Gaetano Postigitone; vice presidente: ing. Angelo Rampazzi
- 18. Commissione per la prospezione dei Sottosuolo, presidente: on. prof. Alessandro Martelli, vice presidente: prof. Emanuele Soler
- 19 Commissione per lo studio del problema della Utilizzazione e del Trattamento dei rifiuti, presidente: S. E ou ingi Gaerano Postiglione; segretario: profing. Girolamo Ippolitio.
- Commissione per l'Applicazione della Cinematografia alla ricerca scientifica e all'insegnamento; presidente: S. E. prof. Nicola Parravano, vice presidenti prof. ing. Uno Bornoni e avv. Luciano De Feo. segretario: prof. Sarato Visco.
- 21 Commissione per la Prevenzione dei pericoli degli impianti tecnici nei musei etc ; presidente: prof. ing. Uco. Bogioxi.

COMITATI E COMMISSIONI NEI QUALI È RAPPRESENTATO IL CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE

- L. Comitato permanente del Grano (Presidenza del Consiglio dei Ministri). detegato: prof. Giuszepe Tommasi.
- Commissione per il Rilevamento catastale con metodi aerofotogrammetrici (Ministero de le Finanze), delegali: prof. Givo Cassinia e prof. Giovasni Cicconstitu.
- Commissione per lo studio dell'Olio di uliva come lubrificante (Ministero dell'Agricoltura e delle Foreste), delegair: prof. Nicola Parravano e professor Giordio Roperti.
- * Comitato tecnico per la Cinematografia (d'intesa colla Confederazione Generale Fascista del Industria), delegati prof Ugo Bordoni, presidente prof ingeguere Enzo Pugno Vanoni, prof Giosofo Todesco, ing Riccardo Falco.



IL CENTRO NAZIONALE DI NOTIZIE TECNICHE

Il Consignio Nazionale delle Ricerche, nell'intendimento di offrare ai penici ed agui studiosi italiani la possibilità di ottenere quelle informazioni e notizie di carattere scientifico e tecnico che a loro interessano, ha cosmanto un a Centro Nazionale di Notizie Tecniche a al quale gii interessati possono rivolgeral per avtre informazioni au determinati argomenti, specificati nel 15 gruppi segmenti.

- 1. Materia prime . Loro estrazione Produzione Stocks esistenti Premi.
- 2. Sostituti delle materie prime
- 3. Processi industriali e loro perfezionamento,
- 4. Problemi dei motori.
- 5. Problemi delle costrazioni (civili, idrauliche, navali, seromatiche).
- 6, Problemi delle applicazioni elettriche.
- 7, Problemi del trasporti.
- 8. Problemi delle comunicazioni.
- 9. Applicazioni tecniche per la guerra
- 10. Problemi della chimica,
- 11. Problemi per la biologia.
- 12. Problemi della medicina,
- 13. Problemi dell'igiene e dell'urbanistica.
- 14. Problemi dell'agricoltura.
- 15. Sviluppo della cultura scientifico-tecnira Insegnamento Intituti di ricerca.

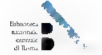
Alle richieste di informationi sugli argomenti compresi nei 16 gruppi suindicati sarà dato corso verso rimborso de le sole spese incontrate, esclusa ogni idea di lucro.

Potranno essere fornite anche riproduzioni fotografiche di articoli, brevetti ecc. e. In caso di particolare richiesta, anche traduzioni in lingua italiana dei documenti redatti in lingua estera

Il Centro può anche fornire automaticamente e con continuità informazioni su quanto si pubblica o si viene a conoscere giornalmente su un determinato argomento ed a tal nopo ha preparato un primo elenco di 1446 voci, disposte in ordine alfabetico per facilitare la ricerca, sulle quali possono essere fornite notizie continuative in abbonamento.

Le informazioni relative vengono inviate settimanalmente in achede stampate o fotografate, nella loro lingua originale (italiano, francese, inglese, tedesco) oppure tradotte. In base al numero delle voti anlle quali l'abbonato desidera essere informato, verrà stabilito il canone di abbonamento corrispondente al semp ice rimborso della apese.

Tutte le richicate di informazioni vanno indirizzate al : Consiglio Nazionale delle Ricerche - Centro Notizie Tecniche - Ministero dell'Educazione Nazionale, Viole del Re-Roma



CHE

di especiali di especiali di si di So

eti Pivalla

אקרוז דו.

न का मू का नाटाः

F ON HERE THE INC. NO. 120. TH

110 mg - 121
The state of the s

the Astronto del

ISTITUTO PER LE APPLICAZIONI DEL CALCOLO

L'Istituto per le applicazioni del calculo fondato dui Consiglio Nazionale delle Ricerche per la valutazione numerica dei problemi di analisi matematica sollevati dalle Scienze sperimentali e di applicazione ha per ora sede in Roma, Via Verena, 22 - Telef. 31-557, poi si trasferirà nella sede centrale dei Consiglio Nazionale delle Ricerche, in costruzione

I ricercatori nelle se enze sopradette possono rivolgersi all'ist into per le applica zioni del calcolo per chiederne la collaborazione allo studio delle questioni matematiche che a loro interessano, sia glio scopo di conseguire, eventualmente, un iniziale precisa formulazione delle questioni stesse, sia allo scopo delle vulutazioni numeriche che occurrono, con la recessaria approssimuzione

L'Istituto accoglie, per esemplo, ricerche:

- di calcolo approssimato delle cadlel di un'equazione o di sistemi di equazioni;
- di calcolo d'integrall;
- di studio e di tracciamento di curve di assegnata equazione;
- di analisi armoniche;
- di sommazione di serie:
- di ricerca di suassimi e di minimi per funzioni, comunque definite e, per esemplo, anche da equazioni differenziali ordinarie o alle derivate parziali o da equazioni integrali;
- di tabelluzione numerica di funzioni, di una o più variabili, comunque definite, per esempio, da integrali, da dever soddisfare a equazioni differenziali ordimerie o alle derivate parziali con condizioni ulteriori atte a determinarie, a equazioni integrali a integro-differenziali, occ.;
- di calcolo di autovalori (velocità critiche degli alberi motori, commque sollecitati a a sezione comunque variabile, frequenze nelle ascillazioni, ecc.);
- di calcolo delle variazioni (determinazione d'intervalli entro em varia un determinato funzionale).

L'Istitute assume anche il controllo di calcoli già esegniti, relativi a progetti di costruzioni civili, meccaniche, elettrotecniche, ecc., allo scopo di garantire l'esatta applicazione delle formule teoricae adottate.



STABILIMENTO GRANDI MOTORI

TORINO - VIA CUNEO. 20

TELEFONEN 21,242 - 21 042 Indirizzo Telegrafico : MOTORIAT

COSTRUTTORI DI MOTORI DESEL PER LA PROPULSIONE DI NAVI MERCANTILI E DA GUERRA, PER AUSILIARI DI BORDO, PER USO INDUSTRIALE, PER TRAZIONE FERROVIARIA, ECC.

ELETTRICHE MARELLI



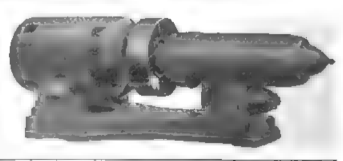
Generatori per radiotrasmissioni per stazioni fisse autoportate e s u velivoli

ALTERNATORI AD ALTA FREQUENZA - DINAMO AD ALTA TENSIONE - GRUPPI CONVERTITORI

ERCOLE MARELLI & C.

Società Anonima

MILANO





LA RICERCA SCIENTIFICA

ED IL PROGRESSO TECNICO NELL'ECONOMIA NAZIONALE

"Le necessita di un coordinamento e di una disciplina nelle ricerche scientifiche, ora così intimamente legate al progresso tecnico ad economico del paese. Cimi spinse a costituira un organo bene attrezzato a questo altissimo compito nazionale".

MUSSOLINE

SOMMARIO:

DOM MARTO:	
	PAG
1 resultate della missione scientifica in Eritrea per lo studio dei raggi cosmici	365
Risultati di ricerche microbiologiche e biochimiche sul Lago di Caprolace (Agro	202
pontino) ai fini della Bonifica integrale — Neta dei proff, Remo e Lui-	
GIA GRANDURE	369
Caratteristiche tecniche dei calcari della regione Iblea — Relazione del profes-	250
Silv G. Matot del . Campagna geofision eseguita dall'Istituto di Geodesia della R. Università di	378
Padova nel 1932 nella zona di S. Canziano-Trebiciano (Carso triestino)	
- Nota del prof EMANUELE SOUER	384
Il Convegno internazionale d'Immunologia (Roma 25 settembre-1 ottobre 1933-XI)	388
Lettere alla Direzione: A proposito della localizzazione delle sorgenti sonore	
(prof. Cameo Bonacini)	401
Attività del Consiglio Nazionale delle Ricerche: Riumoni del Direttorio - Conferenza plenaria della Commissi. Intern. per l'esplorazione scientifica del Mediterraneo - Commissione per l'esame delle invenzioni Rassegna dei combustibili italiani - Bibliografia italiana - Concorso per Borsa di studio Antonio Garbasso Comitato per la Radiotelegrafia e le Telecomunicazioni. - Istituto Nazionale d'ottica	404
Notizie varie - Premi, Concorsi e Borse di studio	409
Conferenze e Congressi	417
BOLLETTINO DEL COMITATO PER LA GEODESIA E GEOFISICA Seconda Serie Anne III N. 9 10 - Novembro 1935 XII	
Risultati della ossarvazioni sull'altezza apparente di riflessione di onde di 3000 Kc nel periodo 16 maggio 1931-28 novembre 1932 – Nota del prof. Iva RANZI	63
Notizie: L'Osservatorio magnetico de la R. Marina in Genova (Marin Textor)	70
Editrico Dina CARLO FERRARI di Pasqualo Ferrari - VENEZIA,	
ABBONAMENTO ANNUO: ITALIA E COLONIE " L 80 - ESTERO " L I	

AMMINISTRAZIONE CASELLA POSTALE 489 - ROMA



CARLO ERBA

S._ · A

CAPITALE INTERAMENTE VERSATO L. 50 000.000

MILANO

S T A B I L I M E N T 1
PER LA FABBRICAZIONE DI:
Prodotti chimico-larmaceutici - Prodotti chimici
per l'industria, per l'agricoltura, per enologia.
Specialità medicinali.

REPARTO SPECIALE
PER LA PREPARAZIONE DI:
Prodotti chimici puri per analisi e per uno
scientifico - Reattivi composti - Coloranti per
microscopia - Soluzioni titolate.

REPARTO SPECIALE
PER LA FORNITURA DI:
Apparecchi e strumenti per taboratori chimici

e blotogici - Vetrerie per inboratori

Utensili di acciato inossidabile (aostegol, piaze, spatole, capsule, crogioli, ecc.). Attrezzatura completa per laboratori scientifici attinenti alla chimica generale ed industriale applicata. Contruzione d'apparecchi la metalio od in vetro soffiato, su disegno.



RICERCHE E STUDI ESEGUITI PER INCARICO DEL CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE

COMITATO PER LA FISICA, MATEMATICA APPL. E ASTRONOMIA

I risultati della missione scientifica in Eritrea per lo studio dei raggi cosmici

Note de prot. BRUNO RUSSE

Riassanto: in questa nora si lai no notizie sui risultati conseguiti dalla missione per lo studio dei raggi cosmici auticinando su una più completa relazione che darà anche uma più esauriente interpretazione dei tatti. Essa tratta della dipendenza dell'intensita della radiazione cosmica dalla latitudine geomagnetica; espone le esperienze sull'influenza del campo magnetico terrestre sopia la ripartizione d'intensità dei raggi cosmic nelle il verse direzioni; fornisce i dati de le misure di assorimiento, di misure sulla produzione di gruppi di corpuscoli secondari nel pionilo, di misure dell'intensità complessiva della radiazione cosmica all'Asmara e a Massaua. Ci ntemporaneamente sono state eseguite dal prof. R'inzi osservazioni sulla statu di fonizzione de l'alta atmosfera, coi metodo degli ech

Sono terminati in questi giorni i lavori della Missione invata dal Consigho Nazionale delle Ricerche in Eritrea per lo studio dei raggi cosmici. Dò un elenco delle esperienze eseguite e dei risultati ottenuti, riserbandomi di pubblicarne quanto prima un resoconto particolareggiato ed una più sauriente interpretazione.

 a) Misura della dipendenza dell'intensità della radiazione cosmica dalla tatitudine gaomagnetica

Questa misura è stata esegunta a hordo della M/n Cortellazzo durante il viaggio da Spalato a Massaua per mezzo di un contatore a filo i cui impulsi venivano automaticamente registrati. Ha rivelato, in accordo con i risultati recentemente ottenuti da altri sperimentatori, una graduale e sensibile diminuzione di intensità procedendo verso l'equatore geomagnetico.

h) Esperiouse sull'influenza del campa magnetica terrestre sopra la ripartimone di intensità dei raqqi cosmici nelle diverse direzioni

Queste esperienze, come quelle descritte in t) e d) sono state eseguite all'Asmara (Forte Baldissera) in una capanna di legno appositamente costruita. Altezza sul livello del mare: m. 2370; latitudine: 15° 20′ N, longitudine: 38° 55′ E; latitudine geomagnetica: 11° 30′ N. Venne usato il metodo delle concidenze fra gli impulsi di due contatori a tubo (16 cm di lunghezza e 2,4 cm, di diametro) i cui assi erano paralleli ed orizzontali. Il supporto a cui erano fissati i contatori poteva rotare sia attorno ad un asse verticale come attorno ad un asse orizzontale in modo che il sistema dei due contatori poteva essere diretto verso qualunque punto del cielo. I risultati ottenuti sono riassunti nelle seguenti tabelle, dove d indica la di stanza fra gli assi dei contatori, π l'angolo colla verticale della linca che congiunge i centri dei due contatori, N, W, S, E indicano rispettivamente che questa linca è diretta verso il Nord, Ovest, Sud, Est geomagnetici



TABELLA I.

Contatori scoperti i d = 6.5 cm.

	urnta do a especiença	roin idence ' sint per min to	hեպի Թբեմիո	
$z = 45^{\circ}$ $\left\{\begin{array}{c} W \\ E \end{array}\right\}$	944 min. 944 »	5,01 4,32	0.052 0.049	$W/E = 1.161\pm0.017$

TABELLA II

Contaiori in una corazza cilludrica di piombo di 16 mm. di spessore: 3 = 12 cm.

		รักกรไล นักให้ อย่ายกับมาเล	ęt. peidagza gist. per mitoto	prob.	
	N	1810 min.	1,39	0.02	
	W	1810 min. 1810 s 1810 s 1810 s	1,47	0.02	W E = 1.88 ± 0.022
$z = 45^{\circ}$	S	1810 s	1,35	0.02	N'S = 1029 ± 0.021
	E	1810 »	1.24	0.02	
20u	W	2064 min.	2,08	0.023	W E 1 157 + 0.018
E - 30"	E	2064 mm. 2064 ∌	1,80	0.321	W E, 11,00 + 0.016
150	W	1602 min.	2,48	0,028	W E 111 ± 0 018
5 12"	E	1602 min. 1602 p	2,23	0.026	W E III T O DES

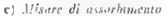
TABELLA HU

Contatori in una coraeza cilindrica di piombo di 17 mm, di spessore; d = 12 cm

Æ	durata della esperietata	enincidents sist per estante	erpiro prob.
0° W	2085 min	0,845	0.015
15° W	2085 *	818,0	0,015
30° W	2085 *	0,588	0,013
45° W	2085 >	0,443	0,012
60° W	2085 *	0.224	0,009

Queste esperienze mostrano che, per un dato angolo zenttale, l'intensità dei raggi cosmici è notevolmente superiore verso occidente che verso oriente, mentre non vi è differenza sensibile fra settentrione e mezzogiorno. Ciò prova che i raggi cosmici, per la massima parte almeno, sono composti di corpuscoli carichi di elettricità positiva. Una prevalenza dei raggi provementi da occidente del meridiano era stata trovata anche da Johnson e da Alvarez e Compton a 29° di latitudine geomagnetica (i risultati di queste misure sono stati pubblicati quando le presenti esperienze stavano per essere iniziate); l'effetto però era notevolmente più piccolo di quello messo in evidenza all'Asmara e lasciava adito all'ipotesi che non la massima parte ma solo una piccola porzione dei raggi cosmici fosse costituita di corpuscoli carichi positivamente. Per quel che riguarda la dipendenza della intensita dall'angolo zentale (tabella 111) il rapido decremento osservato all'aumentare di si non è conforme a quanto sarchite prevedule nell'ipotesi di una radiazione composta esclusivamente di corpuscoli positivi.





Queste misure sono state eseguite con un dispositivo ana ogo a quello usati in lle esperienze precedenti. Lo schermo assorbente (di numbo) veniva interposto fra i contatori. I risultati sono riassunti nelle seguenti tabelle, dove x indica lo spessore della schermo ed il significato delle altre lettere e gia stato precedentemente specificato.

TABELLA . V

Contatori in una corazza cilindrica di piombo di 17 mm. di spessore; d = 25 cm-;

plano degli assi colocidente col meridiano geom.

	R	deta ospeciones	m pelikura Mat, par pranjto	ectors have
0	cm	3069 mm.	0.805	0.012
- 4	35	3069 *	0.608	0.111
10		3069 *	0.591	0.011
-16		31N9 \$	0,581	0.011

TARRILLA V. Contator: In una corazza cilindrica di piombo di 17 mm, bi spessore: $d=25~{\rm cm}$.

z	*	della स्कृतसम्बद्धः della स्कृतसम्बद्धः	eret ebdenge rest, det tuditto	errore prob.
()0	4 cm	3714 mm.	0.627	0.01
30° W	4 >	3714 *	0.516	0.009
0*	16 %	3714 %	0.575	0.000

TABELLA VI Contatori acopecti : d = 12 cm.

		विभागात सन् सः क्षृत्रकारकस्य	entrefrienze est per urtuita	samme brop
	0 cm.	1385 mm	3.76	0.638
<i>ರವ</i> ಣ	4 »	1285 x	2.23	1,029
'	N v	1,87 3	3 н	0.28
	0 cm	1686 mm	1.87	0.034
æ = 45° W	4 #	1686 m	1 19	0.02
	- 86	1686 s	1.08	0.018
	O gra	1686 mm.	1.57	0.032
a == +5/ €	4 30	1686 m	0.38	9,017
		*(** *	0.82	0.316

I risultati di queste misure rivelano la presenza di una notevole percentuale di raggi secondari di penetrazione relativamente piccola, alcuni dei quali sono forse generati da una radiazione ultra-y. Da un confrorto fra la Tabella IV e la Tabella III, e, più direttamente, dalle misure massunte nella Tabella V, risulta che la diministrone di intensità all'aumentare dell'angolo zenitale non può essere dovuta esclusivamente all'assorbimento della radiazione compiscolare primaria nell'atmosfera



 d) Misure sulta producione di gruppi di corpuscoli secondari nel prombo,

Queste esperienze sono state eseguite contancio le concidenze triple fra tre contatori — aventi gli assi disposti orizzontalmente secondo gli spigoli di un prisma triangolare a sezione equilatera con un vertice iu basso con strati di piombo di diverso spessore al di sopra di essi. La distanza fra gli assi dei contatori era di 3,5 cm.; la distanza fra la base dello strato di piombo e gli assi dei contatori superiori era di 3 cm. Per poter riferire la frequenza dei fenomeni secondari all'intensità della radiazione corpuscolare presente, sono state contate anche le concidenze fra i tre contatori disposti verticalmente uno al di sopra dell'altro ad una distanza di 3 cm. fra gli assi. I risultati ottenuti sono riassianti nella seguente tabella

TABELLA VII.

	strate di piombo	otte to de la especienza	collicitence sid per nu do	erture prob
	f 0 mm	353 uin.	0.13	0.012
contatori a triangolo	6 ⇒	497 5	0.18	0,035
contatori a triangolo	9 #	497 *	1.60	0.04
	1' *	407 »	1.81	0.042
	15 s	447 >	.,81	0,042
contatori all.neati	. 0 »	225 ≥	5,0	0,1

Risulta da queste misare che la frequenza dei fenomeni secondari è assat notevole. La penetrazione media dei corpuscoli generati in questi processi si aggira attorno al centimetro di piombo.

e) Misura dell'intensità complessiva della radiazione cosmica alla Asmara e a Massava

Questa misura è stata eseguita con una camera di ionizzazione gentil-

mente prestata dal prof. A. H. Compton di Chicago.

All'Asmara le osservazioni sono state fatte sotto una tenda al Forte Baldissera (altezza 2370 m., latitudine 15° 20' N. longitudine 38° 55' E, latitudine geomagnetica 11° 30' N). L'intensità è risultata eguale a 2,57 coppie d'ioni per cm² d'aria a pressione normale

A Massaua le osservazioni sono state fatte in una costruzione di legno con tetto di eternit di 0.9 g/cm² (altezza: 0 m., latitudine: 15° 37' N. lon-

gitudine: 39° 28' E. latitudine geomagnetica: 11° 40' V

L'intensità è risultata eguale a 1,46 coppie d'ioni per cmº d'aria a pres-

sione normale

Queste determinazioni debbono contribure a completare la carta della distri nizione d'intensità della radiazione cosmica sulla superficie della Terra, della cui compilazione si sta occupando un gruppo di Essici di varie Nazioni sotto la direzione del prof. Compton

I numeri indicati possono subtre qualche piecola modificazione in seginto ad una più esatta determinazione delle costanti dell'apparecchio.

f) Contemporaneamente alle esperienze sui raggi cosmici più sopra descritte, sono state eseguite dal prof. Ranzi asservazioni sulla stata di ionis zarione tell'ulta almostera col metodo degli echi, Queste misure hauno rive ato, tra l'altro, dei massimi secondar di nonzazzione durante le ore notturne, che non si producono alla latitudire dell'Italia e che non possono essere dovuti, come i massimi diurni, alle radiazioni solari.

Asmira (Iritrea), 23 novembre 1033 - A. XII



RICERCHE E STUDI ESEGUITI PER INCARICO DEL CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE

COMITATO NAZIONALE PER L'AGRICOLTURA

Risultati di ricerche microbiologiche e biochimiche sul Lago di Caprolace (Agro pontino) ai fini della Bonifica integrale

Nota de profi REMO e LLIGIA GRANDORI

Riassunto: In questa nota prelminare gl. a a, riferiscono osservazione ed esperimenti compiuti sul lago di Captolace e sulla melma organica accur ulata sul suo finido; e concludono che lo sviluppo di H_aS dal fondo di quel lago è dovuto, nella melma superficiale, alla decompos zione della sostanza organica si finita e alla riduzione desoliati, mentre di la melma profonda è dovuto specialmente alla riduzione dei solfati Praticamente la bon fica di quel lago non si può ottenere con la semplice apertura di una comunicazione col mare bensì soltanto eliminando la guan coltre di melma organica accumulata sul suo fondo.

Nel marzo 1933, in occasione di un viaggio d'istruzione computo con ghi allievi del R. Istituto Superiore Agrario alle Bonifiche di Littoria (Agro pontino), la nostra attenzione fu attratta dai grandiosi lavori che si rendevano necessari per la bomfica della zona costiera delle Paludi Pontine, ove si trovano ampi specchi d'acqua stagnante. Da informazioni avute dai tecnici che dirigono sul posto la meravigliosa opera di bomfica, ci risultò che fra gli specchi d'acqua costieri quello più difficile da bonificarsi era il Lago di Caprolace, perchè in esso — a differenza degli altri — un allevamento ittico era impossibile e se ne attributva la causa allo sviluppo di idrogeno solforato dal suo fondo melmoso,

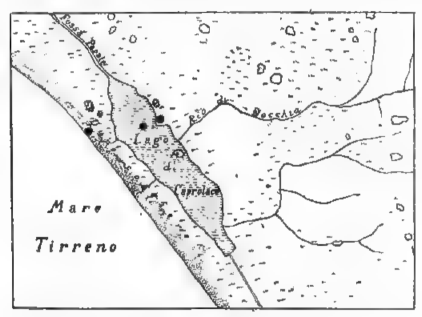
Sospettammo subito che il fenomeno potesse avere origine microbiologica, e in tale ipotesi ci confermò un primo sommario esame della melma del lago. Fummo perciò indotti ad intraprendere uno studio speciale per chiarire l'interessante problema che aveva tanta importanza ai fini della bonifica integrale di quella zona costiera.

Il Lago di Caprolace (che è un lungo e stretto specchio d'acqua stagnante, e che quindi dovrebbe molto più propriamente chiamarsi stagnol accompagna per circa due chilometri la spiaggia di Littoria, seguendone le tortuosità. Esso è completamente diviso dal mare per mezzo di una serie di dune riunite in una lunga e sottile lingua costiera; soltanto nelle più violente mareggiate il mare sorpassa i piccoli valichi fra le dune, e apporta notevoli quantità d'acqua salata nello stagno.

Le sue acque limpide, leggermente giallognole, coprono una melma di fondo, che costituisce una coltre di rilevante spessore, calcolato in parecchi metri. La melma è ci color verde giallastro chiaro in superficie, per uno spessore.

sore di qualche centimetro, e scura in profondità. Sulla melma vegeta, pren dendo sviluppo imponente nella buona stagione, una monocotiledone annuale, la Najas marina L. che deve evidentemente il suo nome al fatto d'essere l'unica specie del genere che si adatti all'acqua marina, sia pure di bassa salsedine, quale quella del Mar Baltico. E specie che presenta numerose varietà segnalate per parecchi laghi Trentini (Caldonazzo, Caldaro, Loppio), per il Lago di Garda, e per la zona costiera delle isole di Vegha e Cherso.

Il lago di Caprolace è alimentato dal Rio di Nocchia e da altri piccoli rii, ed il suo livello subisce periodiche variazioni abbastanza notevoli in rapporto alla stagione delle piogge e ai periodi di siccità. La profondità dell'acqua è però sempre piccola, e varia da 30 a 60 cm. circa, raramente ad 1 metro



Schizzo topografico della zona costiera dell'Agro Pontico col Lago di Caprolace

(I grossi ponti nari net cann i langh. El prelo amenzo del materiale da noi studiato)

Il dr. Politi del Laboratorio di Chimica Agrana del R. Istituto Superiore Agrano di Milano, facendo l'analisi dell'acqua di profondità e di superficie del lago di Caprolace, non rilevava, fra le due, grandi differenze di salsedine, bassissime, in contronto a quella del mare, tanto in profondità che in superficie.

L'analisi dell'acqua del lago ha dimostrato anche la presenza di solfati,

il cui contenuto in SO, oscilla intorno agli 80 mgr. per litro.

Il fenomeno più imponente del lago è l'emanazione continua e intensa di idrogeno solforato da parte della melma di fondo. Essendoci stato riferito che l'Associazione Nazionale dei Combattenti, che ha assunto l'ardua impresa della bomica Pontina, si proponeva di trasformare lo stagno in un lago costiero da pesca, del tipo di quello di Fogliano, aprendo una o più



comunicazioni col mare, parve a noi di fondamentale interesse studiare e possibilmente risolvere i seguenti quesiti:

1) A che cosa è dovuto lo sviluppo di idrogeno solforato emanante dalla melma, il quale costituisce un ostacolo insormontabile alla valorizza zione peschereccia del lago?

2) Che cosa avverrebbe con la salsificazione delle acque del lago? E può una semplice comunicazione delle acque del lago di Caprolace col

mare, far cessare l'emanazione di idrogeno solforato?

Un primo studio d'orientamento sul problema ei ha permesso di afferrare a grandi linee il quadro d'ambiente fisico-biologico del lago di Caprolace Ambienti sim li furono studiati accuratamente all'estero, soprattutto in Olanda, nella zona degli Estuari, e risultò che in quegli ambienti di stagni salmastri costieri l'introduzione di acqua marina aveva accresciuto lo sviluppo di idrogeno solforato. E in seguito a questo studio preliminare noi cominciavamo già seriamente a dubitare che la semplice apertura di una o più comunicazioni fra il mare e il lago di Caprolace molto probabilmente non avrebbe risolto il problema del suo risanamento, e che la presenza dello spesso strato di melma, quasi totalmente d'origine organica, costituiva una tale riserva di energetico da assicurare per lunghissimo tempo la produzione di idrogeno solforato. È concludevamo moltre che l'idrogeno solforato doveva essere prodotto tanto dalla decomposizione della sostanza organica solforata continuamente rifornita dalla Napos marina, secondo un processo molto diffuso e comune in natura in svariatissimi ambienti, quanto da una riduzione di solfati in ambiente anaerobico per azione di speciali batteri,

Queste nostre vedute avevano però bisogno della riprova sperimentale, e quindi ci accingemmo allo studio microbiologico delle melme di Caprolace. Ci servimmo in una prima serie di prove della melma prelevata negli strati superficiali della coltre melmosa mediante semplici vasi aperti e senza speciali apparecchi, in esperienze successive ci servimmo di materiale pescato direttamente da noi o da colleghi usando strumenti appositi che ci garan

tivano la cattura della me ma a profondità determinata,

Una prima serie di ricerche si è basata sui fenomeni già noti di riduzione dei solfati a idrogeno solforato per opera di batteri, alcuni dei quali vivono in ambiente di acqua dolce o lievemente salmastra o in fanglu e melme non salsi, altri vivono in sabbie marine. Tutti questi batteri usufruiscono l'ossigeno dei solfati, in ambiente strettamente anaerobico, per ossidare le più diverse sostanze organiche presenti nell'ammente

Le condizioni d'ambiente necessarie al lavoro di questi batteri sono le

seguenti:

- a) mancanza di ossigeno libero:
- b) presenza di sostanze organiche;
- c) presenza di solfati,

Tali condizioni corrispondono precisamente a quelle della melma di

Caprolace,

Un primo studio diretto della melma era necessario per formarsi una idea delle forme microbiche attive in essa viventi. La melma superficiale, assieme a resti numerosi di diatomee, a involueri chitinosi di Artropodi, a granuli di polline e ad abbondantissimo detrito della Najas marina, rivelò, come forma predominante, una Cloroficea, che, secondo noi, è il Chlorococ-



cum infasion im Che la melma sia prevalentemente formata da detriti decomposti della Najas marina, ci riusci di accertare con una semplice esperienza. In un barattolo chiuso lasciammo per circa tre mesi un notevole ammasso di piante di Najas marina immerse nell'acqua di Caprolace. Dopo qualche mese, nel barattolo, mantenuto a chiusura ermetica, si era formata una melma della stessa natura e composizione fisica e biologica di quilla di Caprolace, emanante anch'essa un forte odore di idrogeno solforato.

Durante la lenta trasformazione delle piante in melma, notammo lo svikippo di un numero enorme di batteri, fra i quali il prof. Arnaudi dell'Istituto Sicroterapico Milanese (1), da noi chiamato a collaborare a queste ricerche per l'isolamento e riconoscimento delle specie batteriche, ha ravvi-

sato specie numerose

Noi procedenimo, dal canto nostro, — sempre durante la trasformazione della Najas in melma in ambiente chiuso — alla ricerca e alla identificazione delle forme di Protozoi. Ci risultarono presenti e attive

Una specie di Cercomonas

Trepomonas agilis Duj.

Una specie di Orkomonas

Lembus pusillus Quennerstedt, cil ato caratteristico delle infusioni marme

Tutte queste specie erano presenti in numero grandissimo di individui. La presenza di molti batteri e flagellati incolori, del Trepomonas agilis e il simultaneo svilupparsi di grandi quantità del Chlorococcum infusionimi, rivelarono un ambiente poli-mesosaprobico. Senonchè, — e questo è il fatto importantissimo — avveniva nei vasì di vetro a chiusura ermetica, ed avvene anche in natura, che la decomposizione della sostanza organica si ferma a questo stadio perchè il materiale organico che cade sul fondo melmoso viene a trovarsi in condizioni di anacrobiosì sempre più perfetta quanto più viene sepolto da nuovo materiale. Ed è appunto per ciò che hanno potuto accumularsi potenti strati di sostanza organica semidecomposta Durante lo stadio polimesosaprobico deve essere imponente la quantità di idrogeno solforato prodotta dalla decomposizione della sostanza organica solforata.

Vella melma di Caprolace da noi raccolta con apparecchi di presa, in modo che non si mescolasse con l'acqua sovrastante, non ci riusci di osservare nè Protozoi ne Diatomee allo stato attivo, e i Protozoi non si svilupparono in essa neppure mantenendola lungamente in coltura. La sola forma che denotasse vita, a prescindere dalle forme batteriche di difficile visibilità.

era il Chlorococcum infasionum,

Tuttociò si riferisce alla melma superficiale.

La melma di profondità, che noi abbiamo raccolto a m. 1.70, anch'essa emanante odore di idrogeno solforato, veduta a fresco al microscopio, era formata esclusivamente di detriti organici fra i quali non abbiamo potuto se rgere nessun essere vivente

Queste osservazioni sono state fatte su materiale raccolto in giugno

e luglio.

⁽¹⁾ Al prof. Seraño Bellonti vada il nostro cordule riograziamento per l'interessimento vivissamo che vidle prei dere a queste ricerche, alle quali concesse la preziosa collaborazione del prof. Carlo Assaudi.



Acquistata così una conoscenza diretta della composizione della melma di strati superficiali e profondi, abbiamo disposto esperimenti tendenti ad accertare:

 Se nella melma e nelle sabbie della spiaggia della barra costiera di Caprolace battuta dal mare, esistano batteri riduttori dei solfati;

II) In quale misura l'idrogeno solforato della melma possa essere prodotto dai batteri riduttori dei solfati, e in quale misura possa derivare dall'opera dei batteri decompositori della sostanza organica solforata

Per poter raggiungere l'intento era necessario riprodurre în vitro in Laboratorio condizioni di ambiente che imitassero quanto meglio possibile l'ambiente naturale in cui lavorano i microrganismi delle melme di Caprolace

Bisugnava quindi porre una certa quant tà di liquido adatto all'attività di questi microrganismi, nelle condizioni surriferite (ambiente anaerobico presenza di solfati e di sostanza organica energetica non solforata per le esperienze del primo gruppo; ambiente anaerobico e presenza di sostanza organica solforata per le esperienze del secondo gruppo), e disseminare nel liquido una certa quantità di melnia ricca di questi microrganismi, ponendo il tutto in opportune condizioni di temperatura.

Il dispositivo da noi adottato consisteva in vasi cilindrici alti e stretti, chiusi con tappo smerigliato, che noi riempivamo di soluzioni nutritizie, innestandovi poi piccole quantità di melma o di sabina, e chiudendo ermeticamente. I vasi venivano poi mantenuti in termostato a temperatura co-

stante di + 280 C

Per la serie di esperienze riferentisi alla riduzione dei solfati aboiamo usato la seguente soluzione nutritizia già sperimentata da altri studiosi.

Fosfato bibasico	di	pot	255	O			р.	+		,	0,05
Lattato di sodio		-			r	,					0.5
Asparagina .											0,1
Acqua di fonte											100 -

A questa soluzione aggiungevamo, come sorgente di ossigeno, solfato

di magnesio eptaidrato.

Presumendo dalla letteratura dell'argomento che diverse forme di batteri desulfuricanti potessero essere presenti nelle melme, e che ciascuna specie trovi un optimum di vita in un ambiente di salsedine determinata, abbiamo aggiunto alle suddette soluzioni quantità di cloruro di sodio variabili da O a 2.8 %, cioè fino ad un massimo che equivale alla percentuale media normale del cloruro di sodio disciolto nell'acqua marina.

Secondo la letteratura dell'argomento sono state a tutt'oggi isolate soltanto tre specie batteriche riduttrici dei solfati, e precisamente la Microspira desulfuricans che lavora in acqua dolce o leggermente salmastra; la Microspira aestuarii, che lavora in ambiente di alta salsedine, e il Vibrio thermodesulfuricans che lavora ad alte temperature. Le tre specie non presentano differenze morfologiche apprezzabili, e perciò il Baars (1) ritiene di poter affermare che trattasi soltanto di tre forme di adattamento di una unica specie: Vibrio desulfuricans.

Una prima serie di esperimenti fatti seminando nel liquido nutritizio la melma superficiale con diverse quantità di cloruro di sodio, dava risultati

⁽¹⁾ BAARS J. K. + Over sulfantreductic door bacteriin, Delft, 1930,



positivi con la saluzione nutritizia suddetta, con aggiunta di solfato di magnesio al 5°/10, e in assenza di cloruro di sodio. In nove giorni si svilupparono — per ogni luro di soluzione — 124 mgr. di idrogeno solforato, corrispondenti a 295 mgr. di SO₃. Il totale di SO₃ presente nella soluzione era di 1623 mgr.; e quind, ne era stato ridotto ad idrogeno solforato il 18%.

Risultati ancora più netti si ebbero con soluzione nutritizia come la predetta, con soliato di magnesio al 3"/00, e assenza di cloruro di sodio: in nove giorni, sui 972 mgr., di SO₂ presenti nella soluzione venivano ridotti ad acido solfidrico ben 491 mgr., e cioè era stato ridotto circa il 55 % del soliato di magnesio contenuto nella soluzione.

Gli esperimenti fatti con soluzione nutritizia con aggiunta di solfato di magnesio e in presenza di cloruro di sodio in percentuali varie, diedero risultati trascura ili o nulli per la produzione di idrogeno solforato.

Ripetuti gli esperimenti con melma superficiale, ottenemmo un risultato positivo con la soluzione nutritizia a cui erasi aggiunto soliato di magnesio al 3%, e cloruro di sodio all'1% Su 972 mgr. di SO₂ presenti nella soluzione, in 21 giorni 201 mgr. venivano ridotti a idrogeno solforato, cioè veniva ridotto il 20% del totale di SO₂ contenuto nella soluzione.

Risultava da queste prime prove che nella melma superficiale di Caprolace esistono microrganismi riduttori dei solfati, capaci di lavorare in

ambiente privo di salinità o con salinità lieve.

Estendendo i nostri esperimenti alla sabbia superficiale della spiaggia del mare di Caprolace, non ottenemmo nessun risultato notevole sulla riduzione dei solfati; risultati trascurabili o nulli ottenemmo in altre serie di esperimenti nei quali usammo per materiale da semina melma superficiale.

L'incostanza dei risultati sopra riferiti con la melma di superficie ci indusse a supporre che negli strati profondi della melma e della sabbia di spiaggia, ove le condizioni di anaerobiosi sono assai più perfette, si potessero verificare risultati più cospicui e concordi

E perciò con melma e sabbia superficiale e profonda eseguimmo nuove serie comparative di esperimenti, prelevando la melma alla profondità di

m. 1.70 e la sabbia marina a profondità di un metro.

Sempre usando la soluzione nutritizia di cui si è detto, e aggiungendo solfato di magnesio al 3°/100 con diverse percentuali di cloruro di sodio, ottenenimo, dopo un periodo di soli 15 giorni, i seguenti nettissimi risultati:

La melma di profondità, con una salsedine del 25 %, cioè con un contenuto in cloruro di sodio press'a poco uguale a quello medio normale dell'acqua di mare, ridusse ad idrogeno solforato 592 sui 972 mgr. di SO, presente nella soluzione (60 %)

Risultati ancora più notevoli dava la sabbia di mare. Nella soluzione nutritizia con solfato di magnesio al 3*/m e cloruro di sodio al 21° menuano ridotti ad idrigeno solforato hen 893 dei 972 mgr. di SO, pre-

senti, cioè il 91 % circa, nel breve periodo di 15 giorni,

In un altro esperimento, durato pure 15 g orni, in presenza del 28% di cloruro di sodio e 3% di solfato di magnesio, la sabbia di mare dava pure risultati notevolissimi: 838 dei 972 mgr di SO, presenti, erano ridotti ad idrogeno solforato, cioè circa 186% del totale

Tutti i liquidi nutritizi usati in queste prove, alla fine degli esperimenti erano ricchi di forme hatteriche, fra le quali sempre visibili erano degli sorrilli molto simili a quelli descritti da vari autori come agenti della riduzione dei solfati. Il prof. Arnaudi sta attualmente occupandosi di isolarli



Con quest'ultuna serte di esperimenti ventva dimostrata, nella melma profonda del lago e nella sabua profonda delle spraggia di Caprolace, la esistenza di un fenomeno biochimico di notevole intensità, consistente nella riduzione dei solfati per opera di batteri desulfuricanti, con produzione di idrogeno solforato libero. Il fenomeno si svolge con intensità soltanto in ambiente di salsedine elevata, a un dipresso come quella media dell'acqua marina.

Per escludere ogni dubbio che ad infirmare i nostri risultati potessero essere stati apportati nei vasi da esperimento microrganismi desulfuricanti anaerobi per mezzo dell'acqua di fonte da noi usata, accompagnammo sempre ciascuna serie di esperienze con vasi contenenti la semplice soluzione nutritizia fatta in acqua di fonte, con aggiunta di solfato di magnesio e quantità varie di cloruro di sodio, senza alcuna semina di melme o sabbie; ottenemmo sempre in tali controli risultati negativi

Discende chiaramente da questi risultati la conseguenza che, aprendo una comunicazione fra il lago di Caprolace e il mare, senza in qualsiasi modo climinare l'enorme riserva di sostanza organica detritica che forma la gran coltre di melma, l'acqua del lago non farebbe che arricchirsi del suo contenuto di solfati, di cloruro di sodio e di microrganismi desulfuri-

canti contenuti ne le sabbie marine a non grande profondità.

Vi è da prevedere quindi che il fenomeno della produzione di idrogeno solforato non solo non cesserebbe, ma con tutta probabilità diventerebbe più intenso almeno per un certo periodo, forse anche molto lungo, come si

è già verificato nella regione degli estuari Olandesi

Un fattore del complesso fenomeno potrebbe forse venire a mancare: l'apporto di sostanza organica da parte de la Najas marina che forse non resisterebbe all'alta salsedine delle acque tirreniche. Ma non bisogna dimenticare che l'enorme spessore della coltre melmosa già esistente, anche se essa cessi di accrescersi, costituisce una riserva di sostanza organica così imponente da alimentare la produzione di idrogeno solforato per un lunghissimo periodo di tempo dopo operata la comunicazione col mare, mantenendosi — almeno nella melma profonda alla stessa guisa che nella sabbia marina — un ambiente anaerobio.

Ne consegue nella pratica che un risanamento sicuro e completo del lago di Caprolace non si puo ottenere senza asportare la grande coltre del fondo melmoso.

Con la serie di esperimenti che sono valsi ad accertare che nella melma e nelle sabbie marine si ha una riduzione di solfati per opera di attività microbiche, non si era però dimostrato che la fonte dell'idrogeno solforato sprigionato dalla melma fosse soltanto quella della riduzione dei solfati Sorgeva spontaneo il quesito se una parte dell'idrogeno solforato, soprattutto quello prodotto nella melma superficiale dai residui freschi della Najas marina e dagli altri organismi morti, potesse esser prodotta dalla decomposizione della sostanza organica solforata.

E' noto che molti sono i batteri, tanto aerobi come anaerobi, capaci di liberare l'acido solfidrico dai composti organici solforati. Non era per noi di immediata necessità il conoscere le specie dei batteri, ma solo determi-

nare l'intensità del fenomeno nella melma di Caprolace.

Pensammo perciò di ricorrere a sostanze organiche il più possibile simili a quella a cui è legato il solfo nelle molecole delle proteine. Con-



sultandoci coi colleglu chunici, dell'Istituto Superiore Agrario di Milano, scigliemmo fra tali sostanze la cistina, che infatti forma un gruppo impor-

tante, contenente zolfo nella molecola, delle proteine.

Montammo nuove serie di esperimenti, usando acqua di fonte e in essa introducendo la cistina levogira (l-cistina) alla quale aggiungemmo quantità varie di cloruro di sodio da 0 a 2,5 %, e mantenendo nei vasi dell'esperimento l'ambiente anaerobio. In tali vasi venivano poi seminate piecole quantità della melma superficiale e profonda, o sabbia marma della barra costiera di Caprolace

Un vaso con melma di superficie dava con la cistina i seguenti risultati. In 25 giorni, con un totale di 3333 mgr. di cistina presente nel vaso da esperimento venivano prodotti, per un litro d'acqua, 462 mgr. di idrogeno solforato, corrispondenti a 1618 mgr. di estina decomposta, vale a dire ne venne decomposta circa il 47 %. Il contenuto in cloruro di sodio

era del 58/ou

In un altro vaso, sempre con semina di melma superficiale, con 0 % di cloruro di sodio, nello stesso periodo di 25 giorni, la cistina veniva de-composta in proporzione del 34 % Dal 26 luglio al 12 agosto, cioè in 17 giorni, la melma superficiale

scomponeva il 39 % di cistina, contenendo l'acqua delle soluzioni ii 5 %

di cloruro di sodio.

La sabbia marina di superficie e della profondità di un metro non ci ha dato nessuna scomposizione della cistina; anche la melma di profondità

ha dato risultati negativi.

Concludendo, dai nostri esperimenti risulta che la cistina viene decomposta in modo intenso e rapido usando come materiale da semina la melma di superficie, mentre tale decomposizione non avviene usando la melma di profondità. Se ne può dedurre che la melma di superficie contiene ed apporta ai vasi da esperimento microrganismi che nella melma di profondità non esisteno o sono inattivi

Si può dunque pensare che nell'ambiente del Lago di Caprolace, mentre si svolge imponente in certi periodi dell'anno (e precisamente in autunno, allorché si accumulano le piante morte della Najas mortna) il fenomeno della decomposizione della sostanza organica solforata negli strati superficiali della coltre melmosa, tale processo non avvenga in profondità, ove invece prevarrebbe con grande intensità la produzione di idrogeno solforato per riduzione dei solfati

Questo assieme di fatti permette di ricostruire il ciclo dello zolfo nel

lago di Caprolace nel seguente modo:

Lo strato superficiale d'acqua limpida che copre la melma è sede d'ossidazione, probabilmente d'origine microbica, dell'idrogeno solforato emanato dalla melma

Lo strato superficialissimo della melma dello spessore di qualche centimetro, che chiameremo a Chiorococcum, dalla forma tipica di Cloroficea che vi a bonda, è uno strato di transizione ove ancora è presente una certa

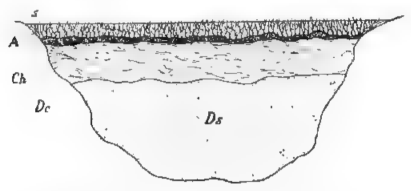
quantità di ossigeno.

Al disotto dello straterello di transizione si stende per uno spessore non determinato la parte superficiale della melma che sarebbé sede di attiva demolizione, in ambiente anaerobio d'acqua dolce o salmastra, della sostanza organica solforata alla quale sarebbe dovuta buona parte dell'idrogeno solforato svolgentesi. Ma certamente una parte dell'idrogeno solforato di questa



melma superficiale è dovuto a batteri riduttori di solfati, come dimostrano le nostre esperienze.

Nella melma profonda che si trova in uno stato quasi fossile paragonabile agli strati profondi delle torbiere e dove l'ambiente è strettamente



Riccatrozione achematica degli strati del Lago di Caprolace

- · Superficio dello staggo
- Strain d'acqua con fitta vegetazione di Nagia popular e nel quale gyologie i ossidazione dell'idrogeno softonito.
- Ch. Stratti verde chiaro di melma a Characterimi
- De Zonn di decomposizione ameriobles di sostanta organica sollorara e di riduzione dei sociati
- Da Strato prefundo di vidoscone dei sulfat-

anaerobio, non si avrebbe che la produzione di idrogeno solforato derivante dalla riduzione dei solfati per opera di microrganismi che lavorano in ambiente di salinità pari a quella del mare

Per modesta che sia la mole di queste ricerche, tuttavia il risultato è così netto da renderci persuasi che siamo sulla giusta via. E, saremo lietissimi se l'opera nostra potrà portare un piccolo contributo all'opera colossale che sta redimendo, con romana volontà, il terreno dell'Agro Pontino.

In una memoria estesa ed illustrata daremo prossimamente ampia descrizione di tutte le osservazioni ed esperienze compiute e di altre che sono in corso di svolgimento. Frattanto ci è gradito e doveroso ringraziare il Consiglio Nazionale delle Ricerche che ha voluto incoraggiare e sussidiare questi nostri studi.



COMITATO NAZIONALE PER LA CHIMICA

Caratteristiche tecniche dei calcari della regione Iblea

Relazione del prof. G. MALQUORI

Riassanto: L'a, ha sottoposto un r'levante numero di campioni delle diverse vameta calcari della regione ad accurate indagini dirette a stabilime le proprietà fisico-meccaniche, la composizione chibuca, le caratteristiche fisico-chimiche. Ai fin. del loro impiego per l'ottenimento di calci, ne ha studiato il comportamento termico e la resa in grassello de prodotti di cottura. Un esame critico dell'assieme dei risultati ottenuti ha condotto ad interessanti considerazioni sulle relazioni che intercorrono fra i diversi fattori esaminati

Il patrimonio di materiali da costruzione che offre la Sicilia Orientale è vario e interessante.

Calcari, lave, trachiti e basalti, forniscono pietra da taglio comune e da ornamento; abbondano gli ottimi calcari per calce grassa; vi si trovano tufi e ceneri vulcaniche con proprietà pozzolaniche, ed inoltre, in alcune zone, vere marne e calcari marnosi da calce idraulica.

Mentre in passato il piccolo consumo locale sapeva per tradizione individuare i buoni dai cattivi materiali, l'attuale richiesta e la varietà delle applicazioni rende necessaria una più ampia conoscenza delle caratteristiche tecniche di tutti questi materiali.

Si è iniziato pertanto lo studio sistematico dei diversi materiali, e il programma di lavoro comprende fra l'altro i calcari che costituiscono quasi la totalità della vasta regione compresa fra le pianure di Vittoria e di Catania e i mari Jonio e Mediterraneo, chiamata regione Iblea per i monti Iblei che ne sono i ribevi principali

I calcari Iblei appartengono ai diversi periodi del miocene ed in particolare al Langhiano ed all'Elveziano. Solo in vicinanza dello Jonio a sud di Priolo e nei pressi di Pachino esistono esigue formazioni eoceniche, e l'intera regione è limitata da una fascia di tufi calcarei e di breccie conchi ghari del phocene e del quaternario inframezzate a nord e a nord-owest verso Buccheri. Vizzini, Lentini e Valsavoia da rocce eruttive e da tufi basaltici (1)

I calcari hanno origine organica e si presentano di due tipi fondamentali, uno compatto cripto-cristallino, il cosidetto calcare « forte », l'altro più tenero e più poroso; il calcare « franco ». Esiste tuttavia fra di essi una gamma di prodotti con caratteristiche strutturali intermedie ed in moltissime località della regione si trovano inframezzati il « forte » ed il « franco »

La zona vicina all'Jonio fornisce i calcari più puri, nell'interno verso i limiti della regione si incontrano le marne e i calcari marnosi di Giarratana e della Valle del Tellaro, i calcari bituminosi del Ragusano ed i calcari

BALDACCI: Descrizione geologica della Sicilia. - Roma, 1886. - E. RAGUSA. Sinda geologica sur calcar. Iblei. « Atti Acc. Gioema », (4); 15, (1901).



fosfatici di Ragusa, Vittoria e Modica. I calcari « forte » e « franco » sono usati per costruzione e per calce, i tufi calcarei per la loro grande porosità vengono solo impiegati negli internì a scopi decorativi

I diversi materiali sono caratterizzati da denominazioni differenti se condo le località che producono le vai età più pregiate, così: la pietra di Siracusa, i calcari compatti di Priolo suscettibili di buon polimento, i cal cari bianchissimi e la grana fine di Palazzolo, Melilli Noto, la pietra di Comiso, la pietra di Ragusa, ecc.

Numerosi campioni prelevati nelle diverse località sono stati sottoposti ad esame inerente alle proprietà che interessano le applicazioni dei calcari; si sono pertanto stabilite le caratteristiche fisico-meccaniche e fisico-chimiche, la composizione, ed inoltre, per i calcari ritenuti più adatti per l'ottenimento di calce, è stato studiato il comportamento termico e la resa in grassello dei prodotti di cottura.

Sia direttamente in campagna come nelle cave in esercizio, si è cercato di prelevare un numero di campioni sufficiente onde stabilire i caratteri della formazione visitata.

PROPRIETÀ FISICHE E MECCANICHE

A) Peso specifico. — La determinazione è stata eseguita su materiale seccato a 100°, polverizzato e quindi passato al setaccio di 4900 maglie per cm². Si è adoperato un volumenometro con canna graduata di piccola luce e come liquido di riempimento il benzolo ben secco.

B) Densità apparente. — Frammenti di calcare della grossezza di una nocciola, accuratamente puliti per eliminarvi la polvere superficiale, si sono pesati e quindi bagnati a lungo nel vuoto. Separato rapidamente l'eccesso

di acqua si è misurato il volume per spostamento.

C) Volume specifico dei porì e porosità. — Su gr 50 di frammenti di calcare si è operato in modo analogo a ciò che è stato descritto per la misura della densità apparente. La differenza di peso fra il materiale bagnato nel vuoto e quello secco permette di stabilire il volume specifico dei pori.

A rappresentare la porosità si è assunto il rapporto: volume specifico

dei pori: volume specifico del materiale.

D) Canco di rattura a compressione. - E' stato ricavato per ogni tipo

di calcare con rottura di numerosi provini cubici di 5 cm di spigolo.

E) Gelività. — Il saggio di gelività eseguito secondo le Norme del Laboratorio Sperimentale delle FF. SS., si è limitato a calcari di tipo « forte » con venature ed altre soluzioni di continuità, e ai calcari di tipo « franco » notevolmente porosi ma con buoni requisiti di resistenza meccanica.

F) Velocità di sedimentazione. — Un determinato peso di calcare di pezzatura uniforme e stabilità viene introdotto in un grosso mortaio cilindrico di acciaio e quindi frantumato mediante un ugual numero di colpi forniti da uno stesso peso che cade da un'altezza stabilità. Dopo frantumazione e setacciatura al vaglio di 4900 maglie per cm.², due grammi della polvere passata si sospendono in 100 cm.² di acqua contenuti in un sottile cilindrico graduato, si agita, e si segue la sedimentazione in funzione del tempo.

Il saggio permette di confrontare i diversi materiali nei riguardi della facilità con la quale essi possono tornire polvere sottilissima il cui conte-

nuto è all'incirca proporzionale al tempo di sedimentazione

Composizione chimica e proprietà fisico-chimiche.

A) L'analisi quantitativa si è limitata alla determinazione di CaCO, sui prodotti seccati a 100°. In diversi campioni sono stati tuttavia dosati: MgO_1 , SiO₂, $Al_2O_2 + Fe_2O_3$, P_2O_5

 B) Solubilità corbonica. — E' stata determinata secondo le indicazioni. di Lenglen e Durier (2), agitando cioè una quantità stabilità di calcare passata al setaccio di 4900 maglie per cm.º con un volume noto di soluzione satura di anidride carbonica, e titolando con acido solforico dopo un determinato tempo. I valori ottenuti servono, come è noto, per giudicare la facilità con la quale un calcare viene attaccato nel terreno agrario qualora lo si unpieghi come emendamento per la calcio-carenza

La solubilità carbonica non solo dipende dal grado di finezza del materiale, ma anche dalla sua purezza e dalla struttura. Si nota infatti che a parità di velocità di sedimentazione (all'incirca lo stesso grado di finezza)

i diversi calcari danno con questo saggio risultati ben differenti,

C) Comportamento termico. — Il calcare in pezzi di uguale grossezza è stato scaldato in muffola a gas previamente regolata a 870° e a 1000°. Per ogni campione la permanenza alle due temperature è stata rispettivamente di mezz'ora e di un'ora e l'andamento della decomposizione si è apprezzato dosando il CaCO, dopo raffreddamento in essicratore

Resa in grassello delle calci ottenute con la cottura DEI DIVERSI CALCARI

I calcari sono stati cotti per tre ore a 1050°, quindi 100 gr della calce sono stati posti in un vaso poroso graduato e spenti a grand'acqua (3) Eliminatosi l'eccesso d'acqua per trasudamento dalle pareti del recipiente e per evaporazione si legge il volume del grassello quando questo presenta alla superficie le caratteristiche fenditure,

Le qualità di una buona calce grassa sono determinate da una elevata resa m grassello e dalla plasticità di questo, qualità che a loro volta sono collegate con le dimensioni delle particelle dell'idrato nel senso che tanto maggiore è la suddivisione quanto più alta la resa in grassello e la plasticità.

Non potendo disporre del plasticimetro EMLEY per la misura della plasticità delle calci idrate, si è cercato di valutare l'attitudine a fornire buoni idrati confrontando diversi prodotti nei riguardi della finezza delle particelle. Detto confronto è stato realizzato misurando la velocità di sedimentazione e la velocità di reazione verso l'acido cloridrico (4).

Per la velocità di sedimentazione delle particelle di idrato si è adoperato un sistema di misura che riproduce quello che per gli stessi scopi hanno impregato Holmes, Fink e Mathers (5)

Grammi 2 di calce sono stati spenti con eccesso di acqua e dopo 24 ore

⁽²⁾ Lengten: Sur Intilisation de caleares broyés. - « Chimie et Ind.», 21; 64 E., (1929). — Lengten e Durten C. R. 190; 391; (1930).
(3) Georgis e Cenni. « Ann Clim. Appl.», 3; 175, (1915).
(4) Whitman e Dants: Hydration of Lime - « Ind. Eng. Chem. » 18; 118. (1920). — M. Fardsworth, An X. Ray Study of Limes having different plasticities - « Ind. Eng. Chem. » 19 583 (1927). — Brische e Mathers: Plasticity of Finishing Limes, - « Ind. Eng. Chem. » 19, 8% (1927). — W. Adams: Effect of particle succes the hydration of Lime - « Ind. Eng. Chem. » 19 589; (1927).
(5) « Chem. Met. Eng. » 27, 347, (1922).



di maturazione si è versato il grassello in un sotule cilindro di vetro aggitatgendovi acqua fino ad una graduazione stabilità. Dopo agitazione è stata notata la velocità di sedimentazione riferendosi, per il confronto, in tutte le prove ad una stessa graduazione inferiore

La velocità di reazione verso l'acido cloridrico è stata misurata secondo le indicazioni di Withman e Dawis (6), aggiungendo cioè al'e sospensioni del saggio precedente alcune gocce di fenolitalema e quindi 10 cm.º di HCLN Si è tenuto conto del tempo necessario al ricomparire della colora zione rossa e a questo punto si e aggiunto lo stesso volume di HCl N. con tinuando in tal modo fino a completa neutral zzazione della calce

La velocità con la quale riconi arisce la colorazione rossa dipende dall'estensione della superficie di contatto solido-liga di cai a sua volta e funzione del grado di suddivisione delle particelle del solido

Volendo tener conto esatto dell'intero tempo di neutralizzazione è ne cessario correggere ciascuno dei tempi mistrati nel modo sopraindicato in rapporto alla variazione di concentrazione dell'acido determinatasi con le successive aggiunte. Ai fini pratici il tempo di nautralizzazione può considerarsi inversamente proporzionale alla concentrazione

L'un ta tabella contiene l'assieme des risultats ottenuti con i diversi saggi-Per il loro esame è convenente seguire l'ordine secondo il quale sono

state riferite in precedenza le modalità delle diverse prove

L'andamento de le proprietà fisiche è regolare. I calcari del tipo (i forte i), compatu, ad elevata densità apparente, hanno piccola porosità, alto carico di rottura a compressione, in generale non sono gelivi, posseggono quindi ottimi requisiti come pietra da costruzione e particolarmente pregiati risultano i tipi branchissimi del litorale ionico.

I calcari « franchi », le cui formazioni accompagnano sevente quelle dei a forti n, hanno densità apparente più bassa, sono assai più porosi e friabili; posseggono tuttavia un carico di rottura che consente loro largo impiego per scopi costruttivi,

Molti dei campioni esaminati sono eccessivamente porosi e gelivi, ma nei riguardi de, consumo locale, dato l'andamento del chima, quest'ultimo

difetto non può destare soverchie preoccupazioni,

Le proprietà meccamebe dei tufi calcarei relegano questi materiali in opere di piccola importanza e sopratutto nei lavori interni e di decorazione.

Rispetto alla composizione chumica si nota che in generale 1 calerre « forte » è più puro del « franco » e che le varietà di maggiore purezza si riscontrano presso il litorale ionico. Allentanaudosi dall'Ionio e procedendi. verso l'interno si trovano i calcari marnosi e le marne del Tellaro, poi verso la pianura di Vittoria, accanto a varietà molto pure, calcari contenenti sostanze organiche e P₂O₂ in discrete quantità. Dette formazioni precedono la zona dei calcari bitumposi del Ragusano

Circa l'attitudine a fornire buone calci, attitudine riconosciura fin dall'antico ai calcari di Stracusa, interessanti sono le conclusioni che si possono trarre dai risultati ottem ti. Si nota in primo luogo che il comportamento termico segue le proprietà fisiche e chimiche nel senso che i calcari compatti si

⁽⁶⁾ loc. cit

Proprieta	a strainiffeac Dy Acessis 2 a south pre-quarters the a tracket a tracket the automat 2) II a tracket the automatic.	358 121 12 12 22 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 1
E E E	्या स्वास्त्र हैं। स्वासीत र विभिन्न सिल्लाह स्व	282 283 284 275 275 287 287 287 287 287 287 287 287 287 287
	orke 1	440:
Ganjartananista Intifica	ch Co ₁ elimpete	3-210 '11 at close
мистана	Q 20 1	38811811 1811-181 88 EI 1 \$1 EI
Camp	A = M	### 1
n. _q	artifolities with higher	23 2 1 2 2 2 2 3 3 1 1 2 2 3 1 2 3 3 1 1 1 1
3	s of the state of the	
71	n or national	22 0 0 1 2 2 4 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	" "(J J	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)
(*outpetalgadhe	% OFW	0.000
	5 6 for #0	2 6 2 2 2 4 2 4 2 4 2 4 2 4 2 4 2 4 2 4
	Appendix and the stone (*)	29 5 2 3 3 3 5 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7
emphala	1 solts II 4	200 - 1100 non gelive 200 - 400 gelive 500 - 800 non gelive 500 - 800 non gelive 500 - 400 gelive 500 - 500 gelive 500 - 800 non gelive
of Berbe e mercodele	th receipt and the same states with the same states with the same same same same same same same sam	200 - 400 200 - 1100 150 - 200 150 - 200 200 - 800 200 - 400 200 - 800 200 - 800
Propt ett	1 antermal	するでは、おけのなすするは、ののは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これで
	elavinga álússell	ಪ್ರಕಾರ್ಯವರ್ಷ-1040 ಪತ್ರತ್ವತ್ತಿಗಳ ಪ್ರಕಾರ ಪ್ರಕಾರ ಕ್ರಮ್ ಕ್
	and me and	######################################
	101 VI 113	Angrasa (forter. Angrasa (forter. Priolo (orte) Priolo (orte) Privacusa Note (orte) Ralazolo (orte) Prancoforte (orte) Ralazolo (orte) Ragnasa (orte) Ragnasa (orte) Ragnasa (orte) Ragnasa (orte) Ragnasa (orte) Modien (orte) Modien (orte) Modien (orte) Nittoria (orte)

(P) I converge eye buts per se extents, it) sed noonbuzione by the sets extinge it redifferables.



cuociono più difficilmente dei teneri ed i puri più difficilmente di quelli contenenti impurezze (7).

Le calci ricavate dai più compatti danno rese in grassello che se non permettono di classificarle fra le magre sono per certo inferiori a quelle ricavate con altri tipi; moltre le proprietà dell'idrato concordano con il ri-

sultato della prova di grassello.

Passando dai calcari compatti a struttura cristallina (densità apparente superiore a 2,4) ai più teneri, diminuisce con la densità apparente il carico di rottura ed in corrispondenza aumentano la porosità e la friabilità. Le migliori calci si ottengono con calcari puri di densità apparente compresa fra 1,9 e 2,3, mentre al disotto, avvicinandosi alla struttura morfologica dei tufi calcarei, la resa mi grassello e le proprietà dell'idrato ritornano simili a quelle ottenute con i calcari più compatti

La solubilità carbonica dei tufi calcarei segue l'attitudine a formire buone calci. Con la velocità di sedimentazione si può porre in evidenza che la percentuale di « finissimo » è su recore a quella fornita dai calcari di più elevata densità apparente. La solubilità carbonica è nondimene inferiore.

Ciò è dovuto alle impurezze argillose che ostacolano l'attacco con la ${\rm CO}_{\rm a}$, impurezze argillose che ritardano altresi l'idratazione delle calci ottennte da detti tufi,

Le qualità di una calce sono determinate dalla possibilità di ottenere con essa un grassello volummoso e plastico. La resa e le proprietà del grassello dipendono sopratutto dalla velocità di idratazione della calce. Se detta velocità è grande o comunque superiore a quella di accrescimento dei germi dell'idrato si otterrà un solido molto disperso, ad alta superficie specifica e notevole potere di adsorbimento, condizioni queste favorevoli per un buo i prodotto. La velocità di idratazione della calce dipende poi dalla purezza e dalla struttura, fattori collegati evidentemente con le caratteristiche del calcare di partenza, Ed infatti impurezze come la magnesia, ma sopratutto le argillose, ritardano l'idratazione anche per strutture favorevoli a buone rese in grassello; a loro volta strutture rappresentate da grossi aggregati cristallini come nel caso del marmo e dei calcari cristallini compatti forniscono calci magre anche se i calcari sono di grande purezza. La purezza del calcare ha quindi valore nel giudizio dell'attitudine a fornire buone calci solo quando essa si accompagna ad una struttura appropriata. E' conosciuto ad escripio che calcari dolonitici con forti percentuali di magnesia forniscono ottime calci grasse.

Accennamo in ultimo che i calcari che si sono mostrati più adatti per l'ottemmento di calce, quelli che hanno permesso di raggiungere le elevate rese in grassello indicate nella tabella, non si spaccano e poco ritirano nella cottura. Le zolle di calce conservano huona resistenza meccanica ci il conseguente riduzione dei trito e vantaggio nell'assieme dell'andamento dei

form

Istituto di Chimico Formacontica della R. Università di Catanio

⁽⁷⁾ K. W. Ray a. F. C. Mythers: Effect of temperature of harving upon the properties of High-calcium Line, - e. Ind. Eng. Chen. 2 20 415 1978) — C. Fignas: The rate of calciumtion of Limestone, - e. Ind. Eng. Chem. 2 23, 534; (1931)



COMITATO NAZIONALE PER LA GEODESIA E PER LA GEOFISICA

Campagna geofisica eseguita dall'Istituto di Geodesia della R. Università di Padova nel 1932

nella zons S. Canziano - Trebiciano (Carso triestino)

Nota del geof EMANUELE SOLER presidente del Comitate Nazionale per la Geodoria e a Geofinica

Riassunto: L'a da relaz me di 68 stazion eseguite dallo Istituto di Geodesia con una Bilarcia 10tog a ca Eotyos-Schweydar nella regione intercedente tra le grotte di Trebiciano e di S. Canziano, e presenta le induzioni più probabili su irregolarità luttavia ignote del sottosuolo.

In una Nota precedente pubblicata nella Riverca Scientifica (1) si cen narono le ragioni che avevano consigliato di eseguire nel 1931 colla Bilancia fotografica Eotvös-Schweydar, appartenente allo Istituto di Geodesia di Padova, una campagna gravimetrica geo-fisica nella regione delle grotte di Postumia.

Ragioni identiche, cioè la ricerca di frastaghamenti e di cavità tuttavia ignorati nel sottosuolo, consigharono la campagna del 1932 nel terreno interce dente tra le grotte di S. Canziano e quelle di Trebiciano, località dove nel 1923 e 1926 erano state eseguite, dallo stesso Istituto di Geodesia, delle determinazioni di gravità pendolare, con una Mensola bipendolare Mioni, le quali potevano essere adesso di controllo a quelle con la Bilancia

Le notizie date sullo strumento e sulle quantità che si determinano dalle osservazioni con lo stesso nella Nota predetta, non rendono necessario ri tornare sui cennati argomenti.

Accemerento invece che la regione battuta con la Bilancia è compresa da W ad E dalla grotta di Trebiciano alle celebri grotte di S. Canziano, e da N a S da Sesana a Basovizza

L'area coperta con le 68 stazioni cotvossiane, eseguite dal 22 luglio al 28 agosto, è di circa 100 km, quadrati

Prima e dopo le stazioni di campagna si eseguirono delle determinazioni con la Bilancia presso lo Istituto di Geodesia di Padova, per assicurarsi, col confronto delle precedenti determinazioni fatte nello stesso luogo, della permanenza delle ottime condizioni strumentali.

Le stazioni di campagna vennero eseguite lungo le strade principali e secondarte esistent nella zona citata e che permettono di attraversare la zona sia longitudinalmente sia trasversalmente

La regione battuta è particolarmente densa di grotte. Si contano difatti clire 160 grotte (vedere carta annessa, r levata dalla Carta della distribuzione

⁽¹⁾ l' Sourre Campagna geofisira eseguita della Istituta di Geodesia della R. Università di Padova nel 1931-32 nella regione di Postunia, («Ricerca Scientifica » aur.) 1933. Vol. 1 - n. 6. Roma.)



delle grotte nella Venezia Giulia, compilata dall'I. G. M. nel 1925) delle quali oltre un centmato sotio situate nella zona ad W della strada Sesana-Basovizza, fra le quali sono compresi i sistemi di grotte di Padriciano, di Gropada, ecc

Dal punto di vista geologico, come risulta dalla Carta eseguita dal prof. Sacco per la Società Alpina delle Giulie, in base alle ricerche di Starke, Kosmatt, ecc., la regione battuta è composta prevalentemente da materiale dell'epoca secondaria — periodo creticico — che confina col materiale dell'era terziaria — periodo cocenico inferiore — lungo la strada che da Trebiciano va a Basovizza nella parte S. W. Detto confine procede da W ad E lungo il parallelo, passando per Corgnale fino alle grotte di S. Canziano, e

circondandole a forma di cunco, si dirige verso N nella direttiva Divaccia, Povir, Storie, (2) ecc.

Nella cart na annessa, citata sepra, si trovano segnati, come risultate delle osservazioni e dei calcoli, i gradienti, le curvature, le lince isoanomale

Come è noto ai geofisici i gradicati granuatrici segnano sopra un piano orizzontale, che si suppone tangente alla superficie di livello passante pel piunto stazione, la directione delle masse interne di maggiar densità, le corretture danno nozione della discrepanza tra l'effettiva configurazione della superficie di livello ed una superficie di riferimento, che si suppone sierica

Le lineo isoanomale si tracciano con un metodo sunde alle curve di li vello nelle carte topografiche, collegando i punti di identiche anomalie gratimetriche, cioè i punti in cui sono eguali le differenze tra la gravità effettitiamente osservata in una stazione e rudotta ad una data superficie di livello, e la gravità teorica calcolabile con note formule, in funzione della latiti dine del punto di stazione

Poichè la gravità teorica presuppone una distribuzione uniforme di densità per gli strati interni, così l'anu amento delle anomalie permette di incurre dei criteri attendibili sulla effettiva situazione degli strati di varia densità rispetto alla presupposta distribuzione uniforme, e perciò sulle eventuali arre-

golarità di detti strati,

La considerazione delle linee isoanamale, quella dei quadienti e delle curvature può dare una nozione sufficientemente esatta della configurazione del sottosuolo,

Dalla cartina annessa si constata che la munore estensione topografica delle grotte sottostanti della regione battuta, sibbene esse siano numerosissime, lo spessore del blocco calcareo insistente sulle stesse (circa 200 m. in media) e la costituzione geologica della regione stessa, hanno perfetta ri spondenza sui risultati delle osservazioni

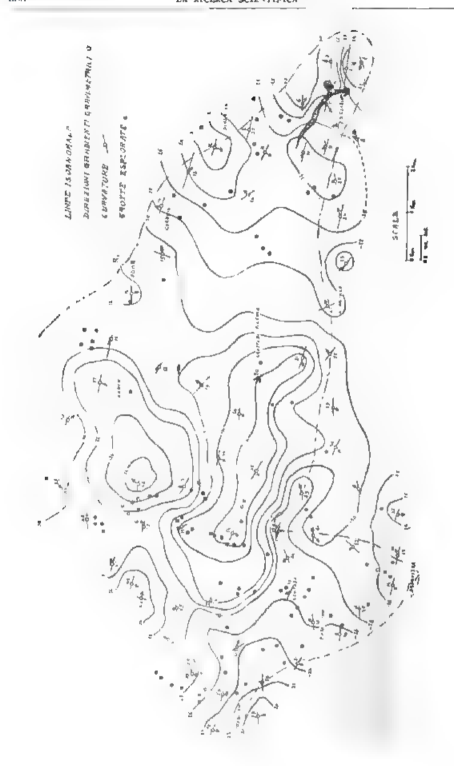
I gradienti sono, in generale, di valore inferiore a quelli di Postumia; le curvature nella maggior parte parallele, mentre per Postumia esse hanno

direzioni varie, seguendo le moltephei dislocazioni sotterranee.

Non mancano però delle interessanti rispondenze a delle accidentalità accertate del sottosuolo, sibbene profonde. Ad esempio, nella stazione n. 43, nei pressi del Pozzo della Madomina di Lipizza, il gradiente parallelo all'in circa alla curvatura indica teoricamente la presenza di un vuoto sottostante, nella direzione opposta a quella del gradiente.

⁽²⁾ Nella cartma nunessa è stato segnato a tratti e punti il confine ge logico anzidetto.







Ciò corrisponde ad una grotta scoperta dal Club Alpino delle Grahe nel 1919 e profonda 200 m.

Questo fatto geometrico si ripete nelle stazioni n. 68, 52, 53, 33 lungo la strada Sesana-Basovizza, e risponde alla presenza di grotte già esplorate

Per analogia altre grotte, ancora non scoperte, dovrebbero trovarsi in prossimità delle stazioni n. 18, 21, 23 dove si avverano le stesse condizioni

Data la condizione speciale della zona, le linve isoanomole anziche di 5 in 5 unità di 10th del metro, come si fece per Postumia, si sono segnate di 2 in 2 unità di 10⁻⁵ del metro, per seguire dei fenomeni che risultano più

lontani dalla superficie

Le anomalie gravinetriche che sono servite a tracciare le lince isoanòmale sono state ricavate dalle gravità determinate con la Bilancia confrontate colle quantità teoriche ottenute dalla seguente formula di gracità normale

 $\gamma_0 = 980\,049\,\left(1 + 0.0052884\,\sin^2\phi - 0.0000059\,\sin^22\phi\right)\,\text{cm. sec.}^{-1}$

stabilità dalla Commissione gravimetrica internazionale, nella Riunione di

Stoccoling, (1930).

Le lince isoanomale danno altro indizio della costituzione più regolare della regione, rispetto quella di Postumia, giacche le differenze tra le anomalie massime e minime sono di 14 e 16 unità di 10° del m., cioè non rag giungono le 25 unità dello stesso ordine, come si è verificato nella detta regione di Postumia.

Le linee isoanomale si presentano molto tortuose, e dai bordi della regione, vanno verso l'interno, seguendo specialmente nella zona S-W della re-

gione la linea colla quale il cretaceo si incunea nell'eocenico.

Sulla grotta di S. Canziano, che è topograficamente la più vasta della regione, le linee isoanomale che rispondono a dei valori -26, -28, -30, sulla grotta, pigliano dei valori più forti appena ai bordi della stessa.

Però le dette linee tendono a chiudersi verso la parte centrale della re-

giong, con un massimo negativo, di -36 di 10⁻⁸ del m

Questo avviene all'incirca nella direttiva grotta di S. Canziano -

grotta di Trebiciana, passando sotto Lipizza.

E' presumibile dunque che lungo questa direttiva siano delle più ampie cavità ed essa segui il corso tutt'ora ignoto del Timavo, confermando alcune induzioni già fatte in proposito dagli speleologi.

I valori gravimetrici ottenuti con la Bilancia sono controllati, come si accennò avanti, da quelli avuti nel 1923 e 1926 con una Mensola Inpendolare Miani, nelle due stazioni fuari grotta di S. Canziano e Trebiciano.

Difatti le differenze tra le componenti verticali della gravità per le due stazioni citate, differenze ottenute considerando le stazioni colla Bilancia come vertici di poliquoali, e sommando algebricamente le differenze di gravità fra due vertici successivi per poligonali costituite seguendo varie successioni di vertici, si tengono tra: -1,9 mgal e -3,6 mgal, mentre la differensa di gravità tra le due stazioni col metodo pendolare, risulta di -3.0 nigal

I due risultati differiscono di quantità assai più piccole degli arrori medi-

compatibili per dette osservazioni

Questo confronto, come le rispondenze tra i dati geometrici e le grotte esistenti, danno maggior fiducia alle induzioni geo-fisiche cennate avanti per le îrregolarită sottostanti tuttavia sconosciute



Il Convegno internazionale d'Immunologia

(Roma 25 settembre - 1 ottobre 1933-XI)

Il terzo Comegno della Fondazione Volta, istituita dalla Società Enison di elettricità, si è svolto ni le art stiche sale della Reale Accadenia d'Italia, bitto la presidenza dell'illustre accadentico prof. Dante De Blast, che ne fu il sapiente ed attivissimo promotore ed organizzatore.

Al Convegno hanno partecipato dall'estero, convenuti ir Roma da ogni parte del mondo, i più msigni cultori degli studi immunologica, quali, il prof. Emil Abderhalden, di Halle, prof. A. Besredka, di Parigi prof. Rudulf Degkwitz di Amburgo; prof. Felix d'Hére le, di Montreal (Canala), prof. Robert Doerr, di Basilea, prof. Reuben L. Kalin, di Ann Arbor (S.U.A.); prof. Alfred Klopstock, di Gerusalemme; prof. Wilhe m. Kelle di Francoforte, prof. Karl Landsteiner, premio Nobel per la medicina, di New-York; prof. Pierre Lecomte du Noûy, di Parigi; prof. Th. Malsen, di Copenaghen; prof. Essore George H. F. Nuttalli di Cambridge, prof. Alfred Pettersson, di Stoccoli a, prof. G. Ramon, di Parigi; prof. Hans Sachs, di Heidelberg; prof. Claus Schilling, di Berlino, e prof. Wolfang Weichardt di Wiesbaden. Numerosa al Couvegno la rappresentanza italiana composta dei nostri più noti cultori delle scienze mediche e inologiche, mem m. dell'Accadentia d' talia e del Cinsiglio Nazionale delle Ricerche professori universitari e el nici illustri.

La seduta inaugurale si è so ennemente svolta in Campidoglio alla presenza di S. F. il Cano del Governo

Discorso del presidente del Convegno S. E. il prof. Dante De Blasi presidente del Comitato Nazionale per la Medicina

LE PIETRE MICIARI DELL'IMMUNOLOGIA

Entro il dominio delle scienze biologiche, della Medicina e Chirurgia e dell'Igiene, nossun campo forse può dorsi più vasto di quello che spetta all'Immunologia, intesa nel senso più largo della parola. Certo nessun altro le accomuna maggiormente nel lavoro sperimentale e nelle osservazioni ciiniche ed epidemiologiche, nessuno le conglunge con più naturali legami in un unico fascio di forze, tese verso la conquista di verità scientifiche e dei niezzi per piegarle a difesa del genere umano contro molte cause morbose. Ne soltanto del genere umano, ma anche degli animali, di quelli in particolare che all'uoru i sogliono essere compagni di fatica, e gli fanno dono del loro latte e dei loro velli, olocausto delle loro carni e gli forniscono le materie prime per tanti pridotti utili ad alimentarlo e proteggerlo contro le intemperie. Ed anche degli animali inferiori specialmente di quelli utili, quale è il baco da seta. Non basta: gli studi della immunità nelle piante, come



quelli che si tanno negli animali ii feriori, oltre a raflettere molta luce su alcune questioni generali, hanno ormai assinto così gran le importanza che, nei confiri ce la latopatolegia fermano già un corpo ordinato per se stante di con scenz, scientifiche e pratiche: l'imminislogia vegetale

Se dene, considerando gli aspetti assai diversi che i fenomeni immunitari presentano, ed i modi e condizioni in cui essi si svolgino, esistano innumerevoli differenze fra le varie specie animali e vegetali e fra le razze di una stessa specie, ed anche fra gli individui di una stessa razza, tuttavia i principi fondamentali rimangono sempre i medesimi.

L'immunologia è duacne materia vastissima, scienza ed arte insieme, che ha ranetrato della sua linfa non pochi rami della biologia e della medicina; eppure ha poco più che mezzo secolo di vita, se presendiamo dalle notizie di rare intuizioni autesignane e di alcune antichissime credenze ed usanze popolari. Ciò affermando non dimentico però che il erepuscolo del 1700 e gli albori del secolo passato avevano assistito ad un avvenimento di grande portata e risonanza, cioè alla scoperta del potere immunizzante del con-por o vaiolo delle liestie vaccine contro il vaicio uniano, ed al rapido diffindersi della vaccinazione contro questo flagello. Questa pratica, sancita oramai per legge in quasi tutte le Nazioni, è frutto di ben qua rant'anni di studio dell'immortale Jenner, che ebbe nell'italiano Sacco il urimo ed il più sagace e fecondo continuatore dell'opera sua scientifica, e nello stesso tempo il più fervido propugnatore dell'uso del vaccino fra le popolazioni. Ma per quanto grande fosse quell'avvenimento, non esso seguò, a parer mio, la data di nascita dell'Immunologia come scienza indipendente: segnò bensì l'epoca memorabile della buona sementa. Infatti a quel periodo ne segui uno molto lungo di silenzio negli studi sul imprantità in genere, silenzio sporadicamente operoso, ma senza notevoli conseguenze. Silenzio dirò anche necessario, perchè intanto si veniva affermando la batteriologia sulle rovine della dottrina della generazione spontanea, abbattuta definitivamente da Lazzaro Spallanzam e da Luigi Pasteur; si veniva trovando che causa di alcune malattie sono dei microscopici esseri viventi, come Agostmo Bassi da Lodi prima di tutti dimostrò nel 1835 studiando la malatua del calcino nei bacht da seta; e finalmente si schindeva la fulgida epoca di Pasteur, le cui scoperte permisero a lui ed ai suoi allievi e ad altri scienzuati nel mondo, fra cui primeggia Roberto Koch, di stabilire che le malattie d'infezione sono determinate da nucrorganismi viventi, e che questi hanno per esse un carattere di netta specificità. Questo periodo, glorioso per la batteriologia, fu come un periodo di gestazione per l'Immunologia, la quale nacque allorché quella toccava i suoi fastigi, e le poteva finalmente apprestare le colture artificiali dei nucrobi patogeni, dotandola così del mater ale necessario alle speciali ricerche, e facendola assurgere ben presto al grado di una scienza sperimentale. Fu ancora Pasteur che, con le scoperte della vaccinazione antirabbica e di unelle contro il carbonchio ematico ed altre



malattie infettive degli animali, le infuse gli spiriti di una vita rigogliosa, e pianto la prima pietra miliare, onde mosse la prima tappa, veramente gigantesca.

Accennerò alle successive tappe fondamentali dello sviluppo di questa scienza, necessariamente sorvolando su moltissime cose; e mi soffermero su quel tanto che può essere in certo modo una illustrazione sommaria degli argomenti principali che formano oggetto del Convegno, e che, pur essendo molto estesi, non costituiscono essi soli tutta l'Immunologia.

La seconda tappa cade nell'ultimo decennio del secolo passato, e si può dire che l'impulso alla marcia fu dato dalla scoperta del veleno del bacillo difterico nel 1888, per opera di Roux e Yersin e del veleno del bacillo teta meo, nel 1800, per merito di Faber, Brieger e Frânkel, Filtrando le colture in brodo dei detti bacili attraverso materie porose, come la porcellana, si ottengono dei liquidi assolutamente privi di corpi batterici, e capaci, in dosi infinitesime, di condurre a morte gli animali d'esperimento, con gli stessi fenomeni morbosi che si verificano negli animali inoculati coi soli bacilli viventi. Ciò dimostrava che i bacilli tetanico e difterico sono patogeni, in modo rispettivamente esclusivo o preponderante, per via dei loro veleni ossia tossine, e che le tossine ottenute nelle colture artificiali sono identiche, almeno nei loro effetti, a quelle che i microbi producono nell'organismo infettato. Potevano i resultati di queste prove sperimentali essere senza riserva trasferiti all'interpretazione dei casi di difterite e di tetano nell'uomo? Esperimenti di tal genere nell'uomo non si fanno: ma vedremo che vi sono delle prove indirette di carattere terapeutico, le quali autorizzano ad affermare che i detti bacilli, nell'uomo che se ne infetta in condizioni naturali, producono le medesime tossine che agiscono negli animali sperimentalmente infettati, e che si ottengono filtrando le brodocolture microbiche. Le tossine si trovano naturalmente sciolte nei filtrati, i quali con tengono altre sostanze; e sebbene siano finora falliti i tentativi per ottenerle allo stato di assoluta purezza, pure si possono concentrare e ridurre allo stato secco; e si constata allora che esse rappresentano certamente meno della cinquecentesuna e forse millesima parte in peso dei liquidi che le tengono in soluzione.

Inoculando negli animali più volte, ad intervalli di pochi giorni, una tossina in dosi subletali, cioè insufficienti a dare la morte, se pur capaci di produrre sintomi morbosi, gli animali possono poi ricevere parecchie dosi letali de la stessa tossina senza alcun danno. Continuando le iniezioni lege artis per un periodo di settimane o mesi, secondo la natura della tossina e secondo la specie cell'animale ed altri particolari tecnici, si può aumentare sempre più rapidamente la quantità della tossina inoculata, mentre l'animale viene acquistando la straordinaria proprietà di resistere impunemente, e senza più fenomeni morbosi, alla introduzione massiva di più centinata e nighaia di dosì mortali ad una vera inoudazione tossica ma innocua del



loro corpo. Behring e Kitasato, in seguito ad esperienze di questo genere, giunsero nel 1890 alla mirabile e benefica scoperta dell'enorme potere antitossico che il siero di sangue dei cavalli così trattati è in grado di esercitare contro le tossine adoperate nel processo d'immunizzazione.

Tale potere dei sieri antitossici si attribuisce alla comparsa di antitossine, che sono capaci di neutralizzare un numero qualsivoglia di dosi mortali delle corrispondenti tossine in rapporti definiti ed equimultipli, sicchè le miscele inoculate negli animali recettivi si dimostrano del tutto innocue Oltre a ciò, ogni siero antitossico, inoculato negli animali, in acconcia misura, qualche tempo prima o qualche tempo dopo l'infezione di parecchie dosi mortali della rispettiva tossina, li difende preventivamente contro gli effetti di questa o li salva dalla già avvenuta intossicazione. Ogni siero antitossico produce i ricordati effetti in proporzione dell'antitossina che contiene, e soltanto rispetto alla tossina che fu adoperata per immunizzare l'animale sicroproduttore: quindi il siero antidifterico agisce contro la tossina difterica e non contro la tetanica, ed il siero antitetanico soltanto contro la tetanica e non contro la differica od altra che sia. Le autitossine prodotte dall'organismo animale sono dunque specifiche, come specifiche sono le tossine prodotte dai microbi. Queste sono mezzi d'azione per il microrganismo tossigeno, quelle sono prodotti o mezzi di reazione del corpo ani male invaso. Si afferma qui, ancora una volta, quel fecondo principio di azione e reazione, che governa egualmente i fenomeni fisici, chimici e biologici, ed i fenomeni della vita sociale.

La scoperta dei sieri antitossici e delle antitossine fu, come ho detto mirabile e benefica. Mirabile sotto vari aspetti scientifici, perchè apprestò materia ad importanti ricerche d'indole quantitativa, cui sempre conviene tendere con ogni sforzo anche nelle scienze biologiche, fin dove è possibile: perchè formò come il modello sul quale furono impostate, con le varie modificazioni richieste dalla diversità dei problemi, molte altre esperienze e perchè queste furono a loro volta causa di nuove rivelazioni.

Benefica fu la scoperta per il conseguente largo uso del siero antidifterico nella profilassi temporanea, e sopra tutto nella cura specifica della difterite nell'uomo; e per l'uso profilattico, se non curativo, del siero antitetanico

L'efficacia terapeutica del siero antidifterico fu provata dalla cospicua esperienza che se ne fece, poco dopo la scoperta, in grandi ospedali metropolitani, sotto il vigile contro lo di scienziati e climci d'indiscussa fama, e resta anche provata da statistiche compilate in molte Nazioni sull'andamento della letalità E' ben vero che da parecchi anni sono state sollevate delle riserve, e perfino contrapposte delle negazioni recise, nè tutti i dati di fatto si possono contrastare alla leggiera; ma tali resultati, che hanno generato un'ondata di scetticismo ed un preoccupante scoramento in non pochi medici, e che sono stati ampiamente discussi in Congressi nazionali ed internazionali, specialmente di pediatria, sono suscettivi di varie interpre-



tazioni di carattere tecnico ed epidemiologico. È tali interpretazioni non intaccano il fatto dell'efficacia del siero antidifterico, perchè non possono distruggere la mèsse dei primissimi accertamenti fatti su migliaia di bambini, in tempo di grave epidemia, e con criteri essenzialmente sperimentali, cioè anche con la testimonianza contemporanea dell'altissima letalità fra quasi altrettanti bambini di controllo, cioè lasciati senza siero, spesso per denegazione dei genitori.

Quanto all'efficacia curativa del siero antitetanico, ai primi entusiasmi segui presto uno stato di diffidenza quasi generale, giustificato dalla incostanza o incertezza dei resultati; d'altra parte valenti e consumati chirurghi, dopo molti anni di pratica, ponevano in evidenza che il siero antitetanico, inoculato in individui lesi da ferite sospette, diminuisce il numero di casi di tetano. Ciò nonostante molti rimanevano scettici; e soltanto alla lunga e larga esperienza sanitaria della guerra, concorde su tutte le fronti, dobbiamo la dimostrazione ormai inconfutabile del valore preventivo del siero antitetanico nei feriti e negli esposti a ferite sospette

Fra le esperienze consimili a quelle che condussero alla scoperta dei sieri antidifterico ed antitetanico, ricordiamo quelle che Ehrlich fece immunizzando gli animali con veleni non più di origine batterica, ma vegetale, come la ricina e l'abrina, ottenendo così dei sieri contenenti le rispettive antitossine, l'antiricina e l'antiabrina. L'importanza di queste esperienze sta in ciò, che gli effetti delle due nominate fitotossine si possono seguire, oltre che in vivo, anche in vitro, in quanto che esercitano un'azione agglutmante sui corpuscoli rossi separati dalla massa sanguigna di un animale salassato, e sospesi in soluzione fisiologica. Così l'azione neutralizzante delle antitossine presenti nei rispettivi sieri può essere studiata pure in vitro, con enorme vantaggio per le ricerche quantitative. Come con le fitotossine, anche con le zootossine provenienti da diverse specie velenose (vipere, scorpioni, vari colubridi ecc.) si ottengono per immunizzazione sieri antitossici specifici; e spetta al Calmette il merito dei sieri contro il veleno dei serpenti, che non solo hanno allargato il campo della indagine scientifica, come il Belfanti riferirà al Convegno, ma possiedono una grande utilità pratica, che li mette a fianco degli altri sieri antitossici largamente usati, e che è specialmente apprezzata nelle Indie ed in altre regioni dell'Asia, dell'Africa e dell' America

Ritornando ora ai microrganismi patogeni, si sa che la massima parte di essi non produce to sine caratteristiche come quelle dei bacilli della difterite e del tetano. Dal disfacimento dei loro corpi derivano, è vero, delle sostanze tossiche, le così dette endotossine; ma queste non sono neppur lontanamente confrontabili, per grado di potenza e per altre proprietà, con le prime. Tuttavia, i germi patogeni possuno essere adoperati essì stessi integralmente, per trattare adatti animali recettivi con metodi più o meno diversi nei particolari, ma in sostanza sinuli a quello che abbiamo accennato



per l'immunizzazione antitossica. Per le prime iniezioni si usano dosi infime di germi uccisi o attenuati con mezzi fisici o chimici; per le successive si adoperano germi vivi e virulenti in quantità sempre maggiori, contenenti un numero via via crescente di dosi mortali. Gli animali acquistano una solida immunità che prima non avevano; ed il siero del loro sangue possiede nuove proprietà. Prima di tutte quella di proteggere gli animali recettivi, con esso inoculati, contro gli effetti di una infezione sperimentale, fatta anche con più diecine di dosi mortali di coltura del germe corrispondente. Questi sieri antibatterici conferiscono dunque ad animali nuovi, cioè mai prima inoculati con checchessia, uno stato di immunità passiva, specifica verso una data infezione. L'immunità passiva dura qualche settimana, ma si stabilisce subito con l'introduzione del siero, mentre l'immunità attiva, che si produce per effetto di successive imezioni di colture microbiche, comparisce soltanto dopo alcum giorni e si rafforza per gradi, ma dura lungamente. La prospettiva pratica di questi dati di fatto fu naturalmente quella di poter curare specificarrente alcune malattie infettive con l'uso dei sieri antibatterici. Non si può dire quanto in tutto il mondo si è lavorato per conseguire un così nobile scopo, variando volta per volta la specie animale da immunizzare, le modalità del procedimento, i sostrati delle colture, l'eventuale impiego di mezzi fisici e chimici per rendere queste più efficienti, la qualità ed il numero dei ceppi, ed altri particolari. Parecchie specie di sieri furono così preparati ed usati in diverse malattie dell'uomo e degli animali. Se non che, fatta eccezione di alcuni pochi, fra cui principalmente il siero antimeningococcico, i resultati della pratica relativa agli altri, come ad esempio i sieri antitifico, anticolerico, antistreptococcico (ai quali non si può del resto disconoscere una certa influenza benefica) hanno lasciato nell'animo di molti medici uno stato di assai scarsa fiducia, per l'incostanza degli effetti e per l'incertezza di una valutazione comparativa.

Tuttavia, le esperienze negli animali non avevano forse anche, anzi prima di tutto, dimostrato il successo dell'immunizzazione attiva? La speranza di ottenere un simile successo, con metodo abbreviato, anche nell'uomo, era confortata da antichissime conoscenze popolari. Tutti sanno ab antico che molte malattie d'infezione, una volta felicemente superate, lasciano uno stato d'immunità più o meno completo e lungo, talvolta perenne

Durante le grandi epidemie di peste che afflissero l'Europa, fin dal secolo XIV, l'assistenza ai malati e la disinfezione delle case era affidata a persone che avevano sofferto e superato la malattia. E fra le osservazioni singole basta ricordare quella di Tucidide, il quale racconta che nella epidemia
di Atene, durante la guerra peloponnesiaca, nessun caso letale si verificò
nelle persone che furono colpite per la seconda volta. Questo accenno richiama
alla mente la variolazione volontaria già praticata da alcune popolazioni dell'Africa e dell'Asia, e fondata sulla conoscenza, da tempi immemorabili, del



fatto che chi ha superato un attacco, anche lieve di vaiolo, non se n'infetta più, o, infettandosene, ne ammala in forma ancor più leggiera.

Haffkine, Ferran, Wright, Kolle, Pfeiffer, Lustig e Galeotti, Sclavo, Bandi, Besredka, Vincent ed altri prepararono vaccini antipestoso, anticolerico, antitifico e d'altra specie. Passando sopra ai particolari dei metodi, delle dosi e dei modi e vie d'introduzione dei vaccini nel corpo umano, dirò che l'efficacia di essi non poteva essere dimostrata che col mezzo di statistiche di morposità e letalità, fatte comparativamente in gruppi d'individui vacci nati ed in gruppi non vaccinati per controllo. Le applicazioni furono fatte su grande scala specialmente nei militari e nelle Colonie L'enorme esperienza della guerra ha confermato i soddisfacenti resultati delle vaccinazioni antibatteriche, che si può dire riducano in media, e con grossa approssimazione, a circa la metà il numero dei malati, ed al quarto quello dei morti. Non solo, ma come gli studi originali del Wright introdussero l'uso di autovaccini nella cura di alcune infezioni (ad esempio, quella da stafilococchi) così i vaccini hatterici in genere, si usano ormai con buon successo anche nella cura, per esempio della febbre tifoide

Prima di lasciare questo argomento, voglio aggiungere che un metodo più recente di vaccinazione antibatterica, del tutto diverso dagli altri, è quello che si riconnette all'azione litica del così detto batteriofago di d'Hérelle, cioè di un principio, da lui ed altri considerato vivente, microscopicamente invisibile, e capace di dissolvere i corpi dei batteri patogeni, trasformandoli in un materiale particolarmente adatto allo scopo a causa della forte dispersione delle particelle attive. Avremo il piacere di ascoltare in questo Convegno la parola dello stesso d'Hérelle su questo argomento. Ed ascolteremo la parola di Ramon, il quale ha scoperto un metodo di immunizzazione attiva dei bambini contro la difterite, che consiste non nell'uso di batteri o di loro prodotti litici, bensi della stessa tossina difterica. Questa, per azione protratta del formolo a temperature piuttosto alte, viene privata del suo potere tossico, ma con ciò non perde nulla del suo potere immunizzante: e questa è la ragione del successo. Le vaccinazioni con questo preparato, che si chiama anatossina difterica, sono già da alcuni anni divenute di uso corrente presso alcune Nazioni, specialmente negli Stati Uniti d'America, con risultati eccellenti dinnistrati da larghe statistiche. Analogamente si ottiene l'anatossina tetan ca.

Quanto alle altre proprietà dei sieri antibatterici, dirò subito che sono tutte dimostrabia in vitro, e tutte specifiche. Ed aggiungo che già i sieri di alcuni annuali normali hanno un potere battericida per alcuni germi. Questo fatto fu prima accertato dalle ricerche di Fodor, Nuttall, Buchner. Gli immunsari, oltre ad un simile potere, che è di carattere specifico, e che fu dimostrato da Pfenfer e suoi collaboratori nel 1894 per il colera ed il tifo possiedono anche un potere agglutinante, trovato nel 1896 da Gruber e Diribini, ed uno precurtante descritto da Kraus nel 1897. Detti poteri si



attribuscono a sostanze comparse ex novo nel siero degli animali immunizzati; batteriolisine, agglutinine, precipitine. Tutte queste possono trovarsi anche nel siero di sangue dei malati di certe infezioni; e sulla presenza di agglutinine specifiche nel sangue sono fondate le comuni sierodiagnosi per l'accertamento dei casi sospetti di fe ibre tiforde, di paratifi, di felibre ondu lante. La dimostrazione delle batteriolisine diede luogo a numerose ricerche per definire la loro funzione nella immunità acquisita; l'affermazione di questa loro importanza contrastava con la famosa teoria fagocitaria di Met schinkoff, che teneva il campo negli studi sulla immunità naturale. L'immunità acquisita è anch'essa di natura fagocitaria ovvero umorale? cioè dovuta in sostanza alle hatteriolisme contenute nel sangue? Queste per Pfeiffer ed altri erano la causa diretta dell'immunità, mentre per Metschinkoff non erano che stimoli ai fagociti per incorporare i microbi e distruggerli poi mediante i loro enzimi.

Il Neufeld, dimostrando più tardi l'esistenza delle batteriotropine nei sieri di animali immunizzati ed in quelli di malati di tifo, rese possibile una conciliazione. Le batteriotropine, simili negli effetti alle opsonine del siero normale già prima trovate da Wilght, sensibilizzano i batteri, in modo che questi diventano più facile preda dei leucociti. Bisogna comunque riconoscere che non in tutti i casi è possibile ammettere l'una e l'altra cosa; che non è possibile, in un fenomeno così complesso come quello dell'immunità, fissarne la causa in una sola delle forze difensive dell'organismo, le quali non sono soltanto nè precipuamente umorali. le ricerche di Bail e Pettersson sull'immunità naturale del cane e del pollo verso il carbonchio ne sono una prova. Sotto forma mutata rimane ai leucociti la loro importanza, la quale anzi è oggi estesa ad altre cellule, quelle del sistema reticolo-endoteliale

I fenomeni immunitari nelle infezioni da protozoi, di più recente osser vazione, appaiono presentemente più complicati che nelle infezioni batteriche, e non sono ancora hen chiariti: onde è viva l'attesa delle relazioni che su questo argomento il Kolle e lo Schilling faranno al nostro Convegno

Non solo inoculando cellule microbiche si possono ottenere nel siero degli animali immunizzati nuove proprietà precipitanti o litiche, bensi anche inoculando emulsioni di cellule di vario tipo appartenenti ad animali superiori Importantissime sono le emolisine specifiche nel siero di sangue di animali immunizzati con poltiglie di globuli rossì di un animale di specie diversa. Bordet scoperse queste sostanze nel 1898, poco dopo che Belfanti e Carbone ebbero dimostrato la tossicità specifica del siero di animali inoculati con sangue eterogeneo. Fu riconosciuto che ogni potere immunolitico, sia che si manifesti sui batteri o su corpuscoli rossi o su cellule d'altro tipo, è dovuto al concorso attivo di due sostanze, delle quali una sola è specifica, cioè conseguenza dell'immunizzazione, l'anticorpo litico; mentre l'altra si trova nel siero di sangue normale, ed è il così detto complemento.

Fra la scuola tedesca, capitanata da Ehrlich, e quella francese con Bordet



da una parte e Metschnikoff dall'altra, si accese una vivace polemica sulla unicità o duplicità o molteplicità del complemento. Ai profani, l'ardore della polemica sostenuta da un numero crescente di ricerche in favore dell'una o dell'altra ipotesi, poteva sembrare eccessivo rispetto alla materia discussa. Ma non è mai eccessivo nella scienza ciò che sprona a nuovi esperimenti. La questione fu sopita dopo qualche tempo; ma in capo a circa sedici anni, una delle più ingegnose esperienze fatte allora da Bordet e Gengou suscitava nella mente di Wassermann una felice applicazione alla diagnosi della sifilide, la ben nota reazione di Bordet-Wassermann: senza dire di analoghe applicazioni alla diagnosi di altre malattie, anche non batteriche, come quella per l'echinococco. Questo esemplo ci conforta nella fiducia che la scienza pura può tardare anche moltissimo a divenire utile, ma non viene mai meno alle sue promesse.

Ho già accennato come i diversi poteri specifici degli immunsieri si attribuiscono alla presenza di altrettante sostanze nuove, dette complessivamente anticorpi. Tali sono le antitossine, le agglutinine, le lisine, e si ammette che la produzione di esse da parte dell'organismo sia eccitata da altrettante sostanze specifiche di varia natura e provenienza, che si dicono antigeni Ehrlich ebbe una concezione unitaria del processo biologico per il quale ogni antigene provoca la formazione di un anticorpo specifico; e la formulò nella famosa teoria delle catene laterali, che richiama sotto certi aspetti quella delle stomosine di Centanni, e che, sebbene oramai non sia più accettata, pure ha avuto un valore euristico straordinario per la mole grandiosa di originali studi che ha suscitato. Resta però ancora in piedi almeno una parte di ciò che si riferisce ai rapporti fra antigeni ed anticorpi, ed alla affermazione che sede della produzione di questi, in via diretta o indiretta, sono le cellule Infatti, qualunque siano le ipotesi oggi seguite, non può dubitarsi che gli attacchi delle sostanze eterogenee moculate, tali e quali, o come che sia trasformate prima nel sangue, fintscono nelle cellule, ed in questi si comptono le reazioni caratteristiche, comunque si vogliano spiegare.

Un'altra tappa memorabile dell'Immunologia è data dalle ricerche su l'anafilassi e l'allergia, e se ne può porre l'inizio al 1903

In quell'anno Richet e Portier, studiando nel cane la tossicità di sostanze estratte dalle attinie marine, videro che, nei cam sopravvissuti alla prima iniezione, la reinoculazione delle medesime sostanze, anche in dosi minori, provocava sintomi di gran lunga più gravi della prima volta. Nonché diventare più resistent, come gli autori si aspettavano, i cani si mostravano assai più sensibili: non immunità insomma, ma supersensibilità. Richet denominò l'insieme dei fatti, come a dire protezione retrocessa o invertita, o choc anafilattico la sindrome impressionante che consegue alla seconda iniezione.

Fatti consumi i erano già stati osservati in animali inoculati con siero di sangue anche i orniale, e poi anche con allaunina d'uovo, o con altre sostanze proteiche, per sè innocute nella prima intezione. I fenomeni di Arthus



e di Smith, ed altri ancora che si riferiscono all'azione anablassante del siero, come quelli che possono verificarsi in differici reinoculati con siero specifico, furono nel 1903 messi insieme da von Pirquet e Schick sotto la denominazione di malattia da siero.

Lo stato anafilattico che si produce in un animale, in seguito alla prima injezione innocua, si può trasmettere ad un altro animale, nuovo, injeulandogli il siero del primo. Anche qui sono in gioco antigeni ed anticorpi, onde l'anafilassi è considerata come una speciale forma d'immunità, se pure dà luogo a fenomeni talora così gravi da compromettere la vita. Se non che, nell'anafilassi assai più che nell'immunità, il solo gioco fra antigeni ed anticorpi appare insufficiente; ed e merito di Besredka l'avere per primo segnalata, con originali esperienze, l'influenza di fattori squisitamente fisiologici, come quello del sistema nervoso. Lo stesso von Pirquet, studiando poi gli effetti locali delle reinoculazioni di vaccino jenneriano in individui precedentemente vaccinati, pose in luce che nei tratti dei secondi e successivi innesti variano l'incubazione e l'aspetto morfologico delle reazioni, le quali perciò si diversificano da quelle del primo innesto." El come una specie di anafilassi locale della cute lesa dagli innesti, una reattività modificata: onde il nome di allergia. Vari fenomeni di tal fatta si concepiscono oggi nello stesso modo; e si parla così, oltre che di allergia vaccinale, anche di allergia sifihtica e tubercolare.

I fenomeni di anafilassi e di allergia sono oggi largamente utilizzati a scopo diagnostico; il Doerr e lo Zironi li illustreranno al Convegno, insieme con le relative concezioni scientifiche

Ho accennato in principio all'importanza della Chimica fisica nello studio dei fenomeni serologici, immunitari ed anafilattici. La Chimica fisica ha affinato molto le nostre conoscenze sui rapporti tra antigeni ed anticorpi, e sugli effetti delle loro reazioni. La Chimica fisica applicata all'immunologia, come alla biologia generale, consente l'esecuzione di ricerche quantitative, e spesso l'inquadramento dei loro risultati in formule matematiche E' desiderabile che col tempo aumentino le possibilità di introducre le matematiche nello studio dei fenomeni biologici. Leonardo lasciò seritto: « Nessuna certezza è dove non si può applicare una delle Scienze matematiche o ver che non sono unite con esse matematiche n.

I primi studi quantitativi nel nostro campo furono fatti da Ehrlich e Madsen, e vertono sui rapporti fra tossina ed antitossina differica. I così detti spettri tossici di Ehrlich sono un esempio complicato, è vero, ma ricordevole, degli sforzi a rappresentare graficamente il processo di neutralizzazione fra le due sostanze, e quello dell'attenuazione della tossina col passare cel tempo. Lasciando da parte gli spettri tossici. Ehrlich dimostrò che la neutralizzazione è un fenomeno chimico, come quello che si verifica fra un acido ed una base forti. La questione fu ripresa da Archen us e Madsen, i quali confermarono i dati di fatto più importanti stabiliti da Ehrlich, ma trovarono che la neutralizzazione fra tossina ed antifossina e comparabile



a quella che avviene fra un acido ed una base deboli, il che permise di semjuficare molto l'interpretazione dei fatti. Altre originali ricerche furono fatte poi dallo stesso Madsen e da altri, applicando alcune formule matematiche della Chimica fisica: esempio l'ancamento degli effetti di certe emolisine in vitro e le variazioni quantitative dell'antitossina nel sangue. Ricorderò ancora che in vari fenomeni serologici furono utilmente applicate e verificate alcune leggi chimico-fisiche, come quella dell'adsorbimento e della ripartizione; che sono state riscontrate modificazioni della viscosità e della tensione superficiale nelle reazioni tra anticorpi ed antigeni, e che tali mutamenti sono stati utilizzati da M. Ascoli nel suo metodo diagnostico delle meiostagmine, e da Kopatschewski nella spiegazione, certamente suggestiva. se non compiutamente dimostrata, dell'itto anatilattico. Per ciò che riguarda le applicazioni pratiche, basta ricordare i preziosi metodi di flocculazione di Sachs-Georgi, di Mennicke, di Kahn per la sierothagnosi della sifihde. Sull'importanza della chimica fisica nella interpretazione dei fenomeni immunologici rifertrà al Congresso Lecomte du Nouv, direttore del Laboratorio di biofisica nell'Istituto Pasteur di Parigi, e sulle applicazioni diagnostiche il prof. Sachs di Heidelberg,

Mi sia lecito però, prima di chiudere, aggiungere che anche le ricerche di chimica fisica non hanno ancora dato ragione di quella meravighosa proprietà che è comune a tutte le reazioni immunitarie, anablattiche ed allergiche, e che consiste nella specificità. Ben è vero che per nessun altra via si è ancora potitti giungere a questo punto nodale. Possono forse dare qualche lume gli studi sui catalizzatori chimici, la cui azione specifica non si spiega sempre con le sole forze di superficie, ma richiede l'intervento di affinità chimiche? Si ritorna così ad una concezione chimica; e del resto Landsteiner è d'accordo con Loeb nell'affermare che la specificità clumica comanda quella biologica, e che essa dipende dalla configurazione sterica degli isomeri. Alcum però considerano la specificità immunitaria come una forma di specificità biologica generale, riportandone la causa alla memoria delle cellule; altri la attribuiscono alle così dette bioradiazioni. In tal modo si trapassa, senza ancora troppo validi argomenti, in un campo della filosofia, o in quello di una particolare biofisica, che del resto, secondo alcuni, può dirsi già al suo inizio. Sarebbe superbia il negare di priori a siffatte motesi qualunque valore, sia pure euristico. Miente è più assurdo, disse Anatole France, che negare l'assardo a priori. Oggi come oggi, però, dobbramo conclundere che la specificità è ancora un mistero da svelare

A questo Convegno Volta, cui partecipano immunologi di alta fama. l'augurio di felice successo non si pu'i scompagnare dal buon presagio, giacche il successo sostanziale di un convegno scientifico è dovuto principal mente al valore dei conveniti siano relatori o partecipanti alle discussioni. I fatti e le idee che essi esporranno ed i conseguenti dibattiti, le conferme e le riserve, gli stessi contrasti in ciò che costituisce materia opinabile.



tutto contribuirà a maturare quei frutti che formeranno intanto vital nutrimento per coloro che continueranno o imprenderanno questo genere di studi. Tali frutti, a sonnglianza dei grappoh d'uva che portano in sé stessi gli agenti vivi trasformatori del mosto, possiedono anch'essi il loro lievito atto a promuovere le più favorevoli fermentazioni delle idee, che saranno principio di nuove ricerche e stimolo a nuove o rinnovate applicazioni efficaci nella tutela de la vita amana.

L'immunologia ha ancora il suo grande avvenire. L'uno o l'altro dei suoi molteplici rami finisce con l'esercitare prima o poi una forte attrattiva su buona parte dei giovani studiosi. Le nuove generazioni sono chiamate ad apportare un poderoso contributo al'ulteriore svolgimento dell'immanologia; e lo apporteranno sicuramente purchè tutti siano compresi della necessità del più vivo e frequente scambio d'idee, siano essi biologi puri, fisiologi o patologi, zoologi o botanici, medici, igienisti, biochimici, biofisici; purchè essi sempre mantengano quei contatti che rischiarano le idee, affilano l'arma dell'onesta critica, aguzzano l'ingegno verso nuovi caminini. Appunto perchè coloro che lavorano in questo campo sono spesso cultori di ben diverse discipline, ciascuno deve appoggiare le proprie forze a quelle degli altri, e tutti insieme devono rumirle come in fascio tinico, e tenerle legate coi vincoli più nobili che possano accomunare gli uomini di studio nell'opera loro. l'amore della verità scientifica e quello del bene del prossimo

L'immagine del fascio unico di forze diverse strette insieme per un medesimo fine, mentre corrisponde in maniera calzante al pensiero ed all'augurio che intendo di esprimere, si avviva di una luce singolare alla presenza del Duce in questa aula del Campidoglio intitolata a Giulio Cesare, che fu anche Uomo di scienza. Il Fascio significa unione di forze, ed ha carattere non solo italico una anche universale, come testimonia la storia antica di Roma e quella che oggi viviamo in atto; ed appunto in virtù del suo significato anche universale, esso può dalle scienze sorelle e dagli scienziati essere assunto come adeguato simbolo della loro comunione intellet tuale, della più cordiale fusione delle loro energie in servigio della scienza sovrana, e del non meno sovrano interesse della salute dei popoli

Lo smagliante discorso di S. E. De Blasi, seguito dalla più intensa attenzione, è stato alla fine coronato da applausi unanimi. Dopo di che, a nome dei partecipanti stramieri al Convegno, ha preso la parola il prof. Th. Maosen, presidente del Comitato d'igiene della Società delle Nazioni e direttore dell'Istituto sieroterapico di Stato di Copenaghen, che ha pringiagiato il seguente discorso.

La Presidenza della Reale Accadenna d'Italia un ha fatto il grande onore di designarmi per parlare, alla fine di questa seduta mangurale, a nome dei partecipanti stranieri del Convegno Volta

lo non mi sento degno di esprimere l'amore per l'Italia che tutti noi abbiamo provato — io ne sono certo — fin dalla nostra giovinezza.

Non siamo noi dunque tutti debitori al massimo grado della cultura



del vostro bel paese e delle sue grandi tradizioni anche nel campo della medicina? Ricordiamo, ad esempio, I epoca di Celso e di Galeno e la grande fama europea che godettero le Università di Salemo, di Bologna, di Padova e di Pavia. Non dimentichiamo il magnifico e fecondo periodo del Rinascimento con la sua meravigliosa espansione dell'intelligenza umana, incarnata nel nome immortale di Leonardo da Vinci.

Senza insistere sulla lunga, iminterrotta serie dei più illustri anatomici, i cui nomi — e tra essi rifulge il creatore dell'anatomia patologica, Morgagni — costituiscono una elementare nozione per tutti gli studenti di medicina, debbo ricordare due attività giustamente celebri nella storia della medicina moderna in primo luogo, quella sul paludismo, nella quale la scienza italiana ha compiuto uno sforzo prodigioso e in cui brillano i nomi di Grassi, Golgi, Marchiafava e Celli; in secondo luogo quello sulla tubercolosi, che in Italia, già da molti secoli è stata considerata come una malattia contagiosa, secondo le idee del Fracastoro, di Falloppio e di Morgagni

Ora, non dimentichiamo che all'epoca stessa in cui fu scoperto il bacilio della tubercolosi, Carlo Forlanini proclamò la sua cura dell'etisia, che costituisce oggi la terapia più comunemente usata.

Al mirabile sforzo compiuto dall'Italia per la soppressione del paludismo, e universalmente noto, oggi, sotto la forma delle celebri bonifiche, grandi, piccole ed umane, si accompagna il magnifico impulso dell'organizzazione antitubercolare italiana, concretata nell'Istituto Benito Mussolini, unico, come tipo, in tutto il mondo, e gloria del grande Uomo di Stato.

Nell'esprimere la nostra sincera riconoscenza di poter partecipare al Convegno Volta, non dimentichiamo che quest'ultimo nome suona tra i più llustri nel mondo e che le opere immortali dei due italiani Galvani e Volta costituiscono la base dell'elettricità medica.

Eccellente idea questa di riunire un determinato numero di scienziati nel campo dell'Immunologia per procurar l'occasione di discutere temi e problemi che stanno loro a cuore; idea che porta l'impronta di quello spi uno di iniziativa che distingue, al massimo grado, l'Italia contemporanea.

A nome dei partecipanti stranteri di questo Convegno nu permetto di ringraziarvi cordialmente per l'onore che avete voluto farci, invitandoci e sopratutto per le cortesi parole che, per mezzo dell'illustre Vice Presidente anziano. S. E. Formichi, ci sono state rivolte dal Presidente Marconi, grande scienziato egli stesso, al quale dobbiamo una delle più straordinarie scoperte dei tempi moderni.

Ringrazio S. E. il Governatore della Città Eterna, per la sua amabile accoglienza, e il nostro amico, l'eminente scienziato prof. Dante De Blast, a cui, come Presidente di questo Convegno Volta, dobbiamo la splendida organizzazione della nostra riunione

Espramo, infine, la speranza che i risultati del Convegno siano pari al-Laccoghenza che ci avete ta ti



LETTERE ALLA DIREZIONE

A proposito della localizzazione delle surgenti sonore

Nel numero 7-8 del 15-31 ottobré 1933 di questa Rivista il pi il. Vasco Ronchi richiani, con una sua nita l'attenzione degli studiosi sopra un'anonialia nella loca-azzazione delle impragini sonore, consistente in ciò che « chi ascolta un suono riflesso 🖦 una superficie piana loca, zza l'immagine sonora sopra questa superficie, anziche nella regione simuetrica della sorgente rispetto ad essa s; ed invita a contributi per la spiegazione de lo strano effetto.

la spiegazione de lo stratto effetto.

Accogliendo questo invito espongo qui alcine mie vedute in proposito.

Il fenomeno osservato dal Ronchi è indubbio: ordinariumente l'ascoltatore ha l'impressione sopra descritta, e da tempo io stesso l'avevo rilevata. D'altra parte, se beu si pensa, anche il l'inguaggio ordinario sembra tradirie l'esistenza, in quanto siamo abituati a parlare sempre è sono di suono riflesso dall'ost colo o contro di esso, mentre in ottica si parla anche abituilmente di amnagine deutro o al di là dello specchio. Ed auche trasi comuni come i valle o sala, ecc, inche di suono e consimili implicano la concezione delle pareti come contenenti o limitatrici del tenomeno sonoro (come diciamo piena di luce una sala a paret, diffordenti, mentre non la diremmo tale se fosse tutta a specchi).

la diremmo tale se fosse tutta a specchi). Ora non v'ha dubbio che considerato il fatto obbiettivamente, in relazione a la legge di riflessione, esso si presenta strano e difficile da chiartre. Ma se si tien conto de complesso lavoro psicologico attraverso cm l'u io s senziente interpreta lo stimolo, e tutto dominato (naturalmente) da finalità un starie, la cosa sembra forse trovare schiarimenti di ordine soggettivi. F va ga il vero

Sta di fatto che l'orecchio, nel raccogliere gli elementi per l'orientazione e la consegnente localizzazione delle sorgenti somore, si trova d'ordinario in condizione del tutto speciali, e che non trovano raffronto per l'occhio. Insieme, infatti, allo sti-molo sonoro che gli porta la noticia diretta della sorgente, esso riceve solitamente un complesso di ripet zioni dello stimolo stesso, immediatamente successive, in causa delle riflessioni prodotte dai corpi-ambienti: - e questi riflessi possono avere direzioni le più svariate

Questa condizione di cise lo ho cercato di dich arare ampiamente in una nota letta al Congresso delle Scienze in Firenze nel 1929; «Sulla or entazione auditiva» (1), ed ho ripreso più di recente con maggior larghezza di considerazioni in altro mo lavoro. «Sulla acdizione hinaurale» (2), — L'idea centrale da me sostenuta è questa «che sono sopratutto i suoni rifessi a guidare nella orientazione auditiva, e che l'esercizio del senso è appunto mode lato sopra la necessità di secverare il com-

plesso spaziale da essi provocato.».

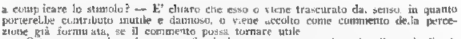
Vedendo così le cose, si comprende che per orientarsi sulla sorgente sonora l'orecchio è costretto ad un lavoro discriminat vo un generia, che io mi sono appunto provato ad anal zzare nel mio ultimo lavoro; e che finora non era stato preso abbastanza in considerazione

Quanto poi alla localizzazione vera e propria (atto conseguente), si osservi in tanto che essa viene prevalentemente basata sopra criteri di intensità relativa: ed è pertanto abbastanza vaga per tollerare facilmente varianti, o adattamenti, o illusioni che dir si voglia: - assai più di quel che pur accade nel campo visivo, nel quale gli elementi pel giudizio sono invece netti e precisi

Tutto ciò premesso, vien fatto ora di cluedersi: Una volta compiuta la scelta di orientazione (probabilmente sul suono primo arrivato, che è auche il puì farte) e fissata, in relazione a questa, la localizzazione della sorgente sonora con un apprezzamento di intensità che cosa accadrà per tutto il corteo dei rifle-si che interviene

⁽Il) Attl. del Congresso delle E. J. P. S. Pirenze 1929

⁽²⁾ Archiefe di Pierologie Vol. XXXII. Fase, 4 - 1933,



Orbene, se ai diversi suom riflessi dovessero corrispondere le illusioni di altrettinte sorgenti fittiz e al ci la oci corpi riflettenti (come la legge di riflessione importerebbe), l'atto della percezione ne sarebbe profondamente primitato, anzi frustrato; non solo; ma verrebbe contradoctta in pieno la mucità della sorgente, altrato; non solo; ma verrebbe contradoctta in pieno la micità della sorgente, altrato; non solo; ma verrebbe contradoctta in pieno la micità della sorgente, altrato in pieno la micità della sorgente. termata invece e avvalorata dall'occhio, o presunta per atto psicluco preventivo, — E pertanto si dovrebbe concludere per un rifiuto,

It is a myece si pensa che ogni nostro apprendimento del mondo esterno viene spontaneamente fatto in re azione all'insieme dei corpi che redianta, pare più logico ritenere che il senso non trascuri i contributi complicanti lo stimolo, ma piuttosto attinga da essi una conferma della struttura dell'ambiente. Con che la percezione tiene cump etata utilmente; anzi, soltanto così si raggiunge totalmente lo scopo della local azazione che, in fondo, è individuazione della sorgente stimolante riapetta un

Tora dato che i suoni riflessi accompagnanti il principale vengono così utiliazun per l'accertamento di una realtà concreta, cioè all'individuazione dei corpi riflettenti, ecco che questi (per dirla con frase de-urta call'offica) firi-cono con parire quali diffusori di suono, pi i che dei rificttori. Ed è proprio in questa diversa attribusione di proprieta che si risolve ordinariamente, a uno parere, il commento che i suomi riflessi portano al corrispondente suono principale (loc. cit.).

Del resto, di una continua e corrdinata associazione di dati visivi e uditivi, nel rilevare sensorialmente i corpi che ci circondano, e, per quel che riguarda la localizzazione, sempre con predonunto del dato ottico (più preciso), e invece con rinunzie o adattamenti dei dati acustici (più vaglu) noi possiamo persuaderci ben chia-

r mente attraverso fatti comun-

La cosidetta sonordà di un ambiente ad es, è tal carattere col quale ci sentiamo come di definire l'amb ente stesso nei suoi attributi d'inensionali effettivi, attraverso appunto alle part colarità dei riflessi sonori che esso è atto a provocare. Questo ca rattere dipende naturalmente, oltrechè dalle qualità elastiche delle pareti, dalle dimen-• m e dalla forma dell'ambiente, ma non può non essere in accordo coi dati che l'occito di formisce e delle une e dell'ultra. Se, viceversa, i rifless generassero l'illusiune di centri sonori virtua i, simmetrici rispetto alle pareti, l'ambiente dovrebbe essere avvertito hen più grance del reale (precisamente 8 volte maggiore).

L'el creco, cin mancano i contributi visivi indirizzatori il dato acustico di cui contributi di contribut

parl'amo diventa decistvo per l'individuazione dei corpi circostanti; e lo sfruttamento ne viene fatto, corpe è noto, in modo finissimo. Ma come? sempre nel senso,

appunto, che il suono rifiesso definisce e localizza il rifiettore In altro campo, Chi viaggiando in ferrovia non prova l'impressione continua che gli ostacoli fiancheggianti la strada gli gridino quasi la loro esistenza, mentre riflettoro il grande rumore del treno; si che, anche ad occhi chiusi, viene fatto di ricostruire da quest, riflessi le particolarità del lungo-via? Anche in questo caso, in rispondenza allo scopo utile che deve avere la sensazione, si rifiuta l'impressione di centri sonori fittizi, e si sfrutta il suono rioviato per apprendere l'esistenza dei corpi che lo rinviano, esistenza presunta per pratica corrente

Aggiungiamo quest'ultra osservazione, desunta da mie esperienze. Mentre si ha l'impressione di una sorgente fittizia contra l'ostacolo a mezzo del suono riflesso, si verifica talvolta che questa impressione non cambia pel variare entro larghi limiti della distanza della sorgente reale Ciò non può spiegarsi che ammettendo appento la

grande influenza di una nozione pregindicale dell'ambiente

Tutto questo è detto, per verità, nell'ipotesi di riflessi contemporanei al suono diretto, o meglio, ritempih come tali in quanto gli stimoli corrispondenti s impatie i a quello protegnale. Ma se si entra nel concetto che sia decisivo pel fenomeno lella localizzazione il contributo della suggestione per associazione, si comprende che Lantud ne del senso, una volta stabilitasi e radicata, domini ogni apprendimento nanogo; e quindi il fenomeno perm nga se anche l'arrivo dei riflessi sia dilutto nel tempo. Sappiamo difatti che alle cude sonore (nachall) viene spontaneamente colle gata, sempre e solo, una nozione di spaziosità generica dell'ambiente che le provoca e questo giudizio persiste anche nell'andizione monoauricolare (cfr. miei lavori).

E, così, gradua mente, si sfumerel he nel fenomeno dell'eco vera e proprie

A questo proposito pero, occorre distinguere intanto il caso in cui l'ascoltatore



senta tanto il suono diretto che il riflesso; perche allora, avendo egli gia l'attenzione tesa sopra la sorgente, resta vivo il processo di confronto di cui sopra, e quindi puo permanere l'aupressione del riflettore quale diffondente, tanto più se questo è visto, o presunta esistente

Ma se in talune circostanze venisse accolto soltanto il suono riflesso, e fossero esclusi totalmente i contributi visivi, ed ogni prevenzione, oppure esistendo quelli, ci esclasi fotalmente i contributi visivi, ed ogni prevenzione, oppure esistendo quent, ci fossero ragioni perche mancasse il contrasto tra i due sensi, potrebbe accadere che anche per l'orecchio valessero le conseguenze della legge di riflessione, e cioè venisse localazzata la sorgente virtuale al di là dell'ostacolo? — Noi sareinmo per crederlo, per talune esperienze che sarebbe troppo lungo descrivere in dettaglio. Così ad esti se un suono di campane, di gnota origine, è avvertito proventre da un complesso di edifici ove l'ascoltatore vede, o sa, che non ci sono campamit.

allora la sorgente puo venire localizzata nettamente dictra gli ostacoli il tic-tac di uni pencolo esistente in un angolo di una grande sala è oscoltato coll'orecchio rivolto dalla parte opposta della sorgente mantenendo l'altro chiuso, sicché non è accolto che il suono rinviato da una parete prossima alla sorgente e

all'ascoltatore. Elibene, la localizzazione non si fa contro la parete ma al di la.

Pare insonina che quanto più ci si approssima alle condizioni schematiche da un lato ed all'assenza di ogni pregiudizio dall'altro, tanto più facilmente si verifica que la interpretazione del o stimolo, che, fis camente par ando, diremmo corretto. Le incertezze, se mai, sarelilero soltanto legate alla grossolana approssimazione con un si valutano le distanze per via acustica (ricordata anche dal Ronchi)

Quanto io sono venuto esponendo si ispira ev dentemente alla convinzione che nell'arto di localizzazione delle sorgenti sonore, il processo psicologico può in gene-rale prevalere sui puri dati dello stimolo; in quanto entra in giuoco, talora in forma dec siva, una associazione coi dat, degl. altri sensi, specialmente dell'occhio. Ciò che sarelbe m accordo, del resto, colle dee cusi largamente svolte dal Mach (3), che cioè « par possibile assegnave ad ogni campo sensoriale una propria memoria speciale con un suo particolare ori manvento » e che d'altra parte « l'intimo, scam-« bievole adattamento hiologico di una pluralità di organi elementari, fra loro dipen-« denti, si manifesta particolarmente appunto nella percezione dello spazio »

E' sempre în quest'ordine di îdee che noi vediamo înquadrarsî logicamente îl fatto c.e l'orecchio si sia formato come organo mirabilmente differenziatore di tempo e di intensità sopratutto per orientare, e quanto al localizzare, sia rimasto relati-vamente grossolano in quanto resta questa missione abdata all'occhio quasi totali mente, Cioè l'orecchio, nelle sue funzioni di organo di spazio, rileva assai megdio coordinate angolari di quello che metriche

Le mie considerazioni non hanno certo la pretesa di avere sviscerata la interessante quest, one posta dal Ronchi, ma soltanto di avere lumeggiato un aspetto di essa, che non par possibile di trascurare. Del resto lo sono convinto che l'argomento

interessi gli psicologi, non meno di quel che interessa i fisici Sono pertanto da augurarsi ulteriori discussioni e contributi di esperienze, anche sono pertanto da augurarsi ulteriori discussioni e contributi di esperienze, anche nell'intento indicato dal Ronchi di stabilire, magari con revisione delle nostre conoscenze sulla riflessione del suono, se anche da sottili particolarità oggettive, ancora ignorate, l'orecchio tragga appoggio per le sue discriminazioni agli scopi dell'individuazione delle sorgenti virtuali corrispondenti a riflessioni. Nuovi lumi potranno così venime alla conoscenza del complesso e mirabile meccanismo dell'audizione su cui fanto arcora dobbiamo inpusere. cui tanto ancora dobbismo iniparare.

Modena, novembre 1933 XII.

CARLO BONACINI

(8) Analysis der Empfindungen

ATTIVITÀ DEL CONSIGLIO DELLE RICERCHE

RIUNIONI DEL DIRETTORIO

Il Direttorio del Consiglio naziona e delle Ricerche ha deciso d'ora innanzi di

tenere una riunione settimanale

Nelle runnom del novembre si è occupato essenzialmente di studiare le modalità d'applicazione del recente Decreto che affica al Consiglio delle Ricerche le funzioni di Supremo consiglio tecnico dello Stato e di preparare il programma di ricerche da ese-

guirsi nel 1934

Ha appreso con vivo compiacimento la notizia della promulgazione dei Decreto di S. E. il Capo del Governo che precisa le norme per il controlto dei prodotta italiani, affidato al Consiglio delle Ricerche, in applicazione alla disposizione della legge 23 maggio 1932. Il Direttorio ha anche discusso in qual modo dovrà essere praticamente organizzato tale importante servizio da, quale molto attendono i produttori per ottenere un riconoscimento autorevole dei loro prodotti che possa aiutarli sia nel farli preferire all'interno, sia anche nel vincere concorrenze nel mercato inter пажіона е

Il Direttor,o ha deciso di reostituire la Commissione incaricata della pubblicazione di una carta archeologica della autiche coltivazioni minerarie, che era presieduta dal compianto generale Vacchelli, in modo che essa possa continuare efficace-

mente il suo lavoro.

Su proposta del Comitato nazionale per l'Ingegneria il Direttorio ha deciso di prendere l'in siativa di una revisione e di una unificazione delle norme riguardanti l'accettazione dei materiali da costruzione. Ha deciso di affidare tale compito ad una

l'accettazione dei materiali da costruzione. Ha deciso di affidare tale compito ad una Commissione di tecnici competenti, la cui nomina è in corso. Su proposta de lo stesso Comitato per l'Ingegneria fu chiamato a far parte della Commissione per gli studi sulle acque freatiche in Puglia il prof. Eugenio Fischer. Il Direttorio ha deciso di farsi rappresentare alla cerimonia per la celebrazione del VII centenario de l'agronomo Pier de Crescenzi, che avrà luogo a cura della Società agraria di Bologna il 12 dicembre e ha delegato a rappresentare il Consiglio delle R cerche il prof. Alessandro Glugi, membro del Comitato nazionale per la biologia

CONFERENZA PLENARIA DELLA COMMISSIONE INTERNAZIONALE PER L'ESPLORAZIONE SCIENTIFICA DEL MEDITERRANEO

Il 22 ottubre si è rumita in Napoli la Conferenza plenaria della Commissione internazionale per l'esplorazione scientifica del Mediterraneo, sotto la presidenza di S. E. il Grande Ammiraglio Duca Paolo Thaon di Revel.

Frano presenti i delegati dei seguenti paesi: Italia, Francia, Spagna, Romania

Tunisi, Monaco, Cipro, Palestina

Come è noto la Commissione è costituita da delegati dei diversi paesi rivieraschi del Mediterraneo e si occupa delto studio di cuesto mare, dal punto di vista fisico, clumico, biologico, nell'interesse della navigazione e della pesca, in modo da assicurare per queste ricerche la par efficace colla sorazione internazionale.

La Commissione ha rievocato la memoria del compianto prof. Giovanni Schmidt illustre oceanografo darese, gia membro della Commissione in qualità di delegato del

principato di Monaco.

La Descriptore italiana ha presentato alla Commissione il secondo volume e di terza nula te publi icato della monumentale Monografia della Laguna di Venezia, opera magninea di la un'e collaborano oltre cinquanta specialisti e la cul preparazione fu affidata al'lla a al ri e serva di Manografia tipo per studi del genere di carattere geografico. La Commissione manifesto unanime il suo plauso al lavoro che procede regolarmente e rapidamente.

Si tratta di un'onera che una volta compiuta consterà di 20 volumi e di 10 atlanti Oltre alle relazioni sui lavori compinti dalle diverse delegazioni, furono presentite due interessanti relazioni del prof. Omighamello di Napoli ed un'altra di Jose Cerezo Giménez (Spagna) sul e Valore almentare del proces ed i seguenti rapporti:



KEL SABY. Dieletic value of certain Egyptian Food Fish's.

GR. ANTIPA: Les Esturgeons de la Mer Nowe.

H. Heldt: Note sur la capture de l'Esturgeon dous les Mers Tunisiennes.

L. ROULE. La Biologie de l'Estargeon en France (Méditerranée).

G. Brunelaa: Rapporta sidla Biologia deda storione

Di notevole interesse furono le discussioni sul valore alimentare del pesce di mare e sulla biologia dello storione Alcuni voti furono formulati dalla Commissione per essere trasmessi ai governi interessati e di essi sarà data notizia a suo temp-

Su proposta del delegato rumeno, la Commussione ha deliberato di tenere la pros-

sima riunione plenaria biennale (1935) a Bucarest,

LA COMMISSIONE CENTRALE PER L'ESAME DELLE INVENZIONI

Ha avuto luogo in questi giorni, sotto la presidenza del Co. Ing. Liugi Cozza, la consueta riunione mensile del Comitato Direttivo della Commissione Centrale per l'Esame delle Invenzioni, recentemente costituita per iniziativa del Consiglio Nazionale delle Ricerche con la partecipazione di tutti gli Enti che dell'esame delle invenzioni particolarmente si occupano.

All'inizio della riunione il Comitato na anzitutto desiderato di manifestare l'espressione della più devota riconoscenza a S. E. il Capo del Governo per l'alto

interessamento a favore della organizzazione

Dopo un esauriente relazione sul lavoro fin qui compiuto - dalla quale è risultato fra l'altro come in meno di cinque anni di funzionamento siano pervenute al nuovo Ente circa 400 memorie documentate rich edenti l'esame e il giudizio su nuove invenzioni — il Comitato ha trattato diverse questioni attinenti alla organizzazione della Commissione ed ha esaminato quindi i pareri formulati dal Comitato Tecnico Consultivo e da altri Enti, in ordine ad un primo gruppo di invenzioni esaminate, disponendo per le reative comunicazioni e per gli altri provvedimenti del caso.

Non sarà inut le ricordare come in relazione agli accordi istituiti all'atto della sua instituzione, la Commissi ne Centrale accentri oggi completamente l'esame delle invenzioni che fino a poco ten po fa veniva compiuto da Enti diversi. Gli inventori sono tenuti a presentare i loro trovati alla Commissione Centrale, pel tram te dell'Associazione Nazionale Fascista Inventori

RASSEGNA STATISTICA DEI COMBUSTIBILI ITALIANI

La Commissione per i combustibili presseduta da S. E. il prof. Parravono ha pubblicato i due fase con Calabria e Campania della Rassegna statistica dei combu-stibili italiani, edita a cura del prof. Carlo Mazzetti

BIBLIOGRAFIA ITALIANA

Sono stati pubblicati i fascicoli seguenti della Bibliografia Italiana del 1933: Per le Scienze Matematiche, Fisica, Chinnea cec. Gruppo A nº 9-10. Per la Biologia, Gruppo A bis nº 10. Per la Medicina, Gruppo B nº 11 Per l'Ingegneria, Gruppo C nº 9-10. Per l'Agricoltura, Gruppo D nº 10

AVVISO DI CONCORSO PER LA BORSA DI STUDIO ANTONIO GARBASSO

E aperto il concorso per il confermento, ne l'anno 1933-34, della Borsa di studio Antonio Garbasso, destinata a permettere il perfezionamento dei giovani studiosi italiani nei vari rami della l'isoca e delle sue applicazioni.

Per il 1933-34, la Borsa riguarda l'Acustica applicato e la Elettropiustica, il suo ammontare è di L. 10.000; l'accettazione della Borsa impegna ad un soggiorno di almeno sei mest presso un Istituto di studi estero, oppure di almeno otto mesi presso un Istituto italiano.



Il concorso é per titoli e vi possono partecipare tutti i cittadini italiani laureati

in fisica od in ingegueria

Le domande di annussione al concorso, in carta da bollo da I., 5, dovranno essere inviate al Consiglio nazionale delle Ricerche, presso il Ministero dell'Educazione nazionale - Ror a, al quale dovranno giungere non oltre il 31 dicembre 1933-XII e dovrarno essere accompagnate dal certificato di cittadinanza italiana, da quello di adempimento degli obblighi di leva, dal certificato degli studi universitari compiati da un breve accurriculum vitae a e da tutti quegli altri documenti o titoli e pubblica zioni che il concorrente riterrà attì a dimostrare la sua preparazione agli studi di Acustica applicata e di Elettroacustica. Nel a domanda di ammissione al concorso, il concorrente dovra precisare pressu quale Istituto di studi intenderebbe recarsi e quale programmat intenderebbe svolgere per pertezionario nelle discipline alle quali si riferisce la Borsa (Istituto e programma potramo essere in seguito variati soltanto coi consenso del Comitato), dovra dichiarare senza riserve di accettare tutte le condizioni del presente avviso di concorso e dare le sue generalità ed il suo domiellio e recapito.

Il Comitato non assume responsabilità per eventuali dispersioni o per qualsiasi

danno ai titoli, documenti e publicazioni inviate. Il giudizio sull'assegnazione della Borsa di studio sarà dato inappellabilmente dalla Presidenza del Comitato per la Fisica, la Materiatica applicata e l'Astronomia, sentito il parere scritto di una apposita Commissione nominata dal Presidente del Constato

La Borsa di studio sarà pagata in tre rate, le cui modalità saranno fissate in relazione alte modalità dei programma di studi del vincitore della Borsa, I pagamenti potranno essere sospesi, a giudizio della Presidenza del Comitato, ove l'attività

dell'assegnatario durante il periodo di studi, non risulti soddisfacente Ove sorgessero dubbi di interpretazione del presente avviso di concorso, o si delmeasse l'opportunità di modificarlo, deciderà in merito la Presidenza del Comitato

It searcturia: Bompiani

Il presidente del Comitato: Bordoni

COMITATO PER LA RADIOTELEGRAFIA E LE TELECOMUNICAZIONI

Avviso di concorne e horse di viudio

Il Consiglio Nizionale delle Ricerche, Comitato per la Radiotelegrafia e le Te lecomunicazioni, alle scopo di incoraggiare gli studiosi della Radio e di favorire lo sy luppo della cultura scientifica e tecnica e le ricerche nel campo delle radio

DETERMINA :

E' aperto il concorso alle borse di studio sotto indicate:

- A) Borsa di studio di lire quattromila (L. 4000) con obbligo di frequenza della Scu ila Post Universitaria di perfezionamento in Radiocomunicazioni presso la R. Università di Bologna;
- B) Borsa di studio di lire quattromila (4000) con obbligo di frequenza del R. Istituto Specimentale delle Comunicazioni, Sezione P. T. T. in Roma;
 - C) Borsa di studio di lire tremila (L. 3000).
- $D\cdot E)$ Borse di studio di lire tremila (L. 3000) ciascuna messe a disposizione dall'E. L. A. R
- F) Borsa di studio di lire duemila (L. 2000) messa a disposizione dalla Ditta Allocchio Bacchini & C. di Milano
- G) Borsa di studio di lice tremila (L. 3000) messa a disposizione dalla Compagnia Generale di Elettricità di Milano,
- H) Borsa di studio di lire duenila (L. 2000) messa a disposizione dalla Società Nazionale (Ale Officule di Savigliano,
- La Pres denza del Comutato nello stabilire quali Istituti gli assegnatari delle horse di cui alle lettere C) G) e H) dovranno frequentare, terrà possibilmente conto de des deri che l'assere espressi nelle domande di anunissione al concorso



Il concorso è per titoli e vi possono partecipare tutti i cittadin italiani Gli aspiranti alle borse di studio di cui alle lettere A) B) C) debbono essere

laurenti in ingegneria od in fisica.

Le istanze di animissime a, concorso, redatte în carta bollata da L. 5 e corredate dai certificati del itamente legalizzati di nascita (età massima 32 anni alla data del 28 ottobre 1933-XI) di cittadinanza italiana, di accommento degli obblin ii di leva, di studio con le rotazioni riportate anche in ciascuaa moterni di prafitto nancie dal curriculum degli studi computi ed aventualmente da altri titoli, pub-blicazione e documenti del'utamente elercati, atti a provare la preparazione cu fu r le concorrenti devono perven re al a Segreteria del Comitato, in Roma, via del Seminario 76, non oltre il 15 dicembre 1933-XII

Nella domanda l'aspirante deve indicare le sue complete general tà il domicilio ed il recap to per le eventuali commicazioni del Comitato e specificare a quali bosse concorre, obbligandosi a sottostare alle condizioni stabilite nel presente avviso di

CORCOTSO.

Il Comitato non assume responsal il ta per eventuali dispersioni o qualsiasi danno

lei titoli pu blicazioni e documenti inviati

Il giudizio per l'assegnazione delle borse è dato inappellabilmente dalla Presi denza del Comtato, su relazione scritta di apposita Commissione da essa nominata.

Ove surgessero cubbi di interpretazione del presente avviso di concorso o si riconoscesse la necessita di modificarlo, decidică in mento la Presidenza anzidetta.

I corsi di studi per cui sono concesse le borse previste dalle lettere A) B) C) C) e H) hanno la durata stabilita, per l'anno scolastico 1933-1934, dagli Istituti com-

Le borse di cui alle lettere D). E) ed F) sono assegnate con obbligo di compiere un corso di studi e di esperienze della durata di sei mesi per ciascuna de le prime due borse e di quattro mesi per la terza, presso i la voratori dell'Ente e della Ditta i fferent.

Le date di inizio dei corsi stessi sono fissate dalla Pre-idenza, sont ti l'Ente e la Ditta interessati : è in fat iltà della Pres denza stessa di assegnare entrimbe le horse di cui alle lettere D) ed E) alla niedesinia persona che compia successi-

vamente i due corsi-

Le borse di studio saranno pagate a rate mensil posticipate durante il periodo obbligatorio di frecuenza dei corsi o di escenzione delle esperienze, il nagomento il sospeso, a giudizio della Presidenza all'assegnatario, che senza giustificato motivo, sospenda la sua attività o non serbi buona condotta

Roma, 29 ottobre 1933-XII.

H. Presidente G. MARCONI

ISTITUTO NAZIONALE D'OTTICA - CORSI DI SPECIALIZZAZIONE

L'Istituto Nucionale d'Ottica cun e è noto, lia tra i suoi compiti fondamentali — oltre quello di attendere a ricerche d'indole scientifica nel campo dell'Ottica, e di eseguire colli utili e misure di precisione di materiali ottici — quello di sviluppare n modo razionale e coordinato gli studi dell'Ottica; così per preparare un congruo numero di ingegneri ottici special azati idonei in particolar modo a la direzione di lavori di Ottica e Meccanica di precisione come per formare un como di capitect ci capaci di attuare intelligentemente i lavori studiati e concretati dagli scien-

A tali scopi, a somiglianza di ouanto si è praticato in questi ultimi anni, anche nel venturo anno scolastico avrà inizio il Carso Superiore d'Ottica per Ingegneri. Ufficiali delle varie Armi, e Dottori in Fisica che intendano specializzarsi nell'Ottica di Corso Superiore è biennale, e alla fine del bienno, agli allievi che abia in

frequentato con launa esito i vari Corsi e superati eli esami finali, viene rilasciato un Diploma, il cua e da specialmente adito alla carriera professionale presso le Case

un Diffond, il cua e da specialmente adrio alla carriera professionale presso le Case Industriali costruttrici di strument d'ettica e di meccanica di precisione. Nel primo anno scolastico vengoro svolti Corsi di Fisica profedentica per gli Ottei, di Ottea Fisica e di Ottea Geometrica integrati da escretizzioni di Laboraterio; nel secondo anno vengono svolti corsi di Fotometria e Illuminazione, di Calcolo di Sistemi Ottei di Profed di Strumenti Ottei, e di Fotografia, pure in tegrati da escretuzioni di Laboraterio e da Lavori in officino. Il prossimo anno scolastico comme erà il giorno 9 Gennaio p. v. e avrà la du



rata di circa sei mesi, con un complesso di circa 30 ore settimanali fra lezioni teoriche ed escreltazioni pratiche. Vi potranno essere ammessi, dietro presentazione dei document, di rito, tutti coloro che hanno titoli di studio almeno equipo lenti a mino hienoro di la Facoltà di scienze Fisiche e Matematiche.

Per la iscrizione al Corso ci sono da pagare le seguenti tasse:

Tassa di iscrizione. L. 200 al primo anno di corso Tassa di frequenza. L. 500 per agni anno di catsa Tussa di laboratorio L. 200 per agni anno di corso

Sono esonerati dal pagamento de le tasse di frequenza e di laboratorio, tutti i cipendenti dal Mi asteri Militari in servizio attivo.

Sono esonerati dal pagamento della tassa di iscrizione i soci vitalizii dell'Associazione Ottica Italiana.

Fi pertanto L'Istituto Nasicuale d'Ottica, che dagli ecellenti risultati, didattici e professionali, conseguiti digli all'evi recenamente diplomati, ha ragione di trarre argomento di soddistazione, confida che — tenuto conto delle menzionate favorevoli ci udizioni e della crescente richiesta che di Ingegneri Ottici vien fatta da iggi, parta — non maucheranno gli stadiosi des derosi di specializzarsi in un campo scientifico sino ad ora non sufficientemente coltivato e valorizzato, o di avviarsi ad una carriera reditizza e tenuta in insinghiera considerazione.

Firence, Novembre 1933-XII,

Il Segretario: PAULETTI

It Direttore: prof. Vasco Ronciii



NOTIZIE VARIE

≠ Il fronte unico nelta acienza e negli atudi. — S. E. Cesare Maria De Vecch. ha mangurato il 16 novembre l'anno accademico della n'ederazione provinciale degli. Enti culturali e la Scuola di Mistica fascista partando deli anta magna dell'Università di Tormo sulle necessita di adegnare le mantiestazioni dello spirito alla grandezza der muovi tempi.

Passando a trattare della scuola, l'oratore osserva che l'azione disciplinatrice del Regime ha ben presto avuto ragione della scuola primaria e secondaria; i fini non sono pur anco raggiunti nelle zone dell'Università ed Istituti se entitici e letterari, nelle Accademie e nelle Bib iotecne. Si tratta, nell'anno dosticesimo, di raggiungere con mezzi adeguati, nella sostanza e nello stile, ancie queste mete. L'azione centrale ed unitaria dello Stato si è fatta sentire nelle Università esigendo per se le nomine dei rettori; si può attendersi ora un più rigoroso coordinamento dei programmi e giova sperare anche in una toncamentate unita della scienza che, fra i troppi insegnamenti comuni, esce rotta e frantumata, auche in conseguenza dei e ridotte possibilita economiche che i duplicati impongono e di un malinteso apritto di gretta autonomia. L'oratore invoca, in sostanza, un «fronte unico» il quale si opponga alle difficoltà insormentabili dei singuit, e permetta di scegliere, come già il Duce ha indicato, mezzi e uomini dietro una visione di assieme e dal alto, nella quale si fondono le superiori esigenze scientifiche con le supreme esigenze nazionali

A Consiglio nazionale delle Ricerche, presieduto da Guguerno Marconi è fatto orma. Supremo Consiglio tecnico de lo Stato; dannogli anche ne la legge un compito

unitario, tegandolo alle Università più che non lo sia, si raggiungera tac.lmeme quel supremo coorc.namento che nel suo tatale caminimo il Regime usige dovinque.

Da questo coordinamento, dice l'orati re ne uscirà integrale bombea della cultura, affermando che per il fascismo la cultura il pensiero e l'azione, non sono che faccie diverse di un medesimo prisma, « All'aristocrazia del valore guerriero il Duce ha affidato una consegna per tutta la Nazione; quella del Primato. Guai se a tale consegna non tenesse tede l'aristocrazia dello spirito, la cultura, guai se la cultura italiana non fosse adeguata alla vita della nuova litara; guai se non fosse il primato del sapere ».

🦈 il graduale progresso dell' industria ottica italiana. — Con la creazione dell'Istituto mazionale di Ottica, dovata all'immativa del Consiglio Nazionale delle Ricerci e, si può finalmente sperare che tra pochissimi anni tutta la produzione ottica, per le necessità nazionali, sarà italiana. Ne è già segno promettente la progressiva diminazione delle importazioni dall'estero.

La statist ca dell'importazione in Italia di lenti per occhiali come per strumenti ottici fini, e per acti usi (sempre pero inteso che si tratta di sole leuti, tutt'al più mu-nite di momatura, ma senza strumenti amnessi) riferisce i dati seguenti;

Anno 1930 , Kg. 15.748 per un valore di L. 5.929.447 » 10 321, » » > > 2.538.118 9 1932 . 8.559, *

E notevole la diminuzione nel quantitativo in peso, diminuzione che raggiunge il 45 % ma è ancora più notevole la diminuzione di valore, che raggiunge il (0) (In tutto questo devesa vedere da un lato l'effetto della crisi e della cadata cei prezzi ma per un largo margine di fenomeno è da attributrsi all'avvianiento vittorioso della lotta impegnata dall'industria naliana e dalle istituzioni scient lico recniche che la dirigono, diretta all'emancipazione dalla servitù stransera in fatto di materiale ottico.

Direinusce con una rapiontà notevole il quantitativo si lenti importate i ma è auche da osservare come a prezzo a cui oggi le Case stramere sono indotte a officie la loro merce, perchè venga accettata di preferenza a quella nazionale, scende in modi vertiginoso. Il prezzo medio per Kg di lenti, che nel 1930 era di L. 380, è sceso nel 1931 a L. 246 e nel 1932 a L. 218, con una dominizione rispetto al 1930 del 42 5 % Queste cifre sono eloquenti e di buon augurio.

La produzione mondiale del petrolio. — Duti recenti che però non possono essere

La produzione mondiale del petrolio. — Duti recenti che però non possono essere considerati come delimitivi, permettono di valuture approssimativamente la produzione mondiale del petrolio per il 1932 paragonandola a que la del 1931.

Le cifre sono foruite in bacch americam di 42 galloni (159 litri). Nel quadro de maggiuri produttari di petrolio sono, in ordine di importanza, gli otto paesi seguenti. Stati Uniti, Russia e Sakhaline, Venezuela, Rumanna, Persia, Indie orientali olandesi, Messico Colanna La leto produzione e di alta a circa 800 milioni di barrili per gli Stati Uniti a circa 150 milioni per al Russia, a circa 18 milioni per il Venezuela si gara tra il 20 e i 50 milioni per ognuno degli altri cinque Stati.

La pradizzone il dice e tutto di milio e stata al 120 28, 000 di barrili del 1932 contro 1.355.725 800 barril, per il 1931. La dirimuzione nella produzione degli Stati.

Curti è stata di circa 70 m fioni di barili mentre per gli altri paes, la produzione oscila più o meno attorno alta crira dell'amo precedente. Piccoli anmenti di produzione si sono osservati in Rimania in Persia, nelle Indie Orientali olandesi, nell'Argentina, alla Trin dad nelle Indie britannici e, al Giappone, in Germania, in Francia.

L'aumento progress vo nel consumo mondiale del petrobo sino al 1931 non ha impedita la diminuzione gri duale dell'importazione dagli Stati Unit dal 1929, Questa dimunizione al spiega collo aviluppo del commercio petroliero russo e rumeno e anche con la tendenza m alcum paesi consultatori di netrolio ad incoraggiare l'im

panto di raffinerie del proprio territorio.

Nel 1932 i produttori americani hanno proseguito con tenace volontà il loro sferze de restrizione gia in ziatosi qualcire anno fa, essi biuno ottenuto per risultato

la licumuna produz me su accernata,

18 dura parte è notovi e lo sviluppo della raffineria e dell'industria di craking pel 1933 si contano 567 raffinerie aventi la capacità di trattare 4,525,250 barili al giorno e delle quali in astivita 424 con la caprenta di produzione di 3 096,410 bari i a giorno. Le raffinerle fornite di apparecchi per craking erano 198 con una capacità di craking ugua e a 1.823.521 barib al giorno. I dati precedenti formiti intorno al craking commicano dal 1926 c m 980 000 bari al giorno, quantità che cresce gradatamente sino alla clira segnata pel 1933

In Russia i, 1932 ha segnata una leggera dim nuzione nella produzione ciò che non impedisce però alla Russia di conservare il secondo posto tra i produttori di petrolio, d'altra parte l'esportazione è sensibilmente aumentata e l'Italia conserva aucora il primo posto tra i cheuti del petrolio russo. La produzione rumena è au-mentata passando graditamente dal 1923 al 1932 da 1.515 492 tonnelli te a 7.350 321 l'esportazione rumena è passata da 4.667 982 tonne late a 5.166,257 tonnellate; l'Italia viene seconda tra i chent del petrolto rumeno sunto dopo l'Inghilterra,

Non seguramo partitamente tutti gli altri dati di questa mieressante statistica dove è notevole però il fatto che la produzione di petrolio in Germania cresciuta da 1.778.600 barili a 1.824.000 barili rappresenta una quantità tripla della produzione francese e superiore a quella del Canada, dell'Equatore e dell'Irak.

Queste cifre sono ricavate da uno studio del Capo del servizio delle Informazioni

all'I flicio nazionale francese dei combustibili liquidi.

✓ La televisione alla vigilia della sua realizzazione. — Si è inaugurata a Torino, il 28 ottobre la « Il" Mostra della Meccanica e Metallurgia », durante la ottale si sono svolt esperimenti di televisione. In apposito locale e sostemato un complesso per telev sione, con lo scopo di mostrare al publico come dallo stado di puro esperimento di laboratorio si sia pervenuti ad una fase di incipiente realizzazione pratica

La televisione prine un problema a tre tappe successive: la prima che è senza dubblo la pin semplice, fa astrazione dal tempo; si tratta di riproducre a distanza un disegno o una fotografa in nevo su bianco; la trasmissione è in questo caso real'azzata nggi con fedelta e rap disa; tutti i gi rradi riproductno ogni giorno fotografie trasmesse per filo o per radio. Questa tappa è stuta superata felicemente sin dal l'unzto della telegrafia e la più i rillante soluzione era cuella del Pantelegrafo Casell.

Resta ora da superare la seconda tappa, trasmettere core inmagini in moto, sempre in nero su branco o me quelle che il cuentatografo protetta sullo scherno.

attendendo di compiere la terza cil ul ima tappa la quale sopprimerà la distanza mostrandoct, in veri ecliri e in ribevo, gli avvenimenti che si svolgono in un qualsiasi lungo del mondo. Oggi però si sta ancora faticosamente e lentamente percorrende la seconda tappa.

Allo stato att ale della scienza non esiste alcun procedimento che permetta di ricevere con una sola trasmissione ed in blocco una immagine fissa o in moto; bi-



sogna ricorrere ad un mendo analitico, bisogna cioe disegnice, per mezzo di pinti cio che si vuole trasmettere. Una potente surgente liminosa illian na il film; tra il film e la sorgente è uni riposti un disci girevole con dei fori posti tingo una spirale, il disco di Nipkow, questo, asciando passare successi amente dai suoi fori soltanto un sotire fascetto di luce, il in ura successi vamente tutti i pinti del film da trasmettere: il fascetto liminoso che cade sul film viene da i uesti mido ato, cioè viene arrestato quando cade su una parte neva trasmesso quando cade su una parte trasparente e in questo caso trasmesso più o meno attenuato seciondo cue la parte attraversata è più o meno grigna.

Questo fascetto di luce così modulato, cade su una cel ula fetoelettrica, la mode trastermo le variazioni da luminose in elettriche, variazioni che vengono implificate e per traspesse per filo o per radio.

Alla ricezione si tratta di ritornare invecsamente dalla corrente e'evata, alla manifestazione umin sa, non sollanto, ma è arche necessario che i successivi punti costituenti l'ir mag ne sono proceti fi in mean di un decuno di secondo, perche soltanto allara, per il fen inceno de la nersistenza delle impirgini sulla retira, i punti che sono protettati daranno all'occiun l'impressione de la impiagna continua. Si fa quindi agire la corrente in dulata su una muova sorgente luminosa la quale o dedisca serza a prezza de inerzia alla inicializione, e questo nuovo raggio lun noso modulato lo si fa attraversare un secondo disco di Nigkow il cuale distribuirà la luce sullo se mino ne lo stesso ordine in cui i purti di visione erano posti sulla immagnie primuliva, a condizione pero che i due dischi sumo rigi rosamente satterinizzati, ciaè cie ruotino esattamente con la stessa velocità e si presentino la ogni istante nella stessa posizione rispetto alle due sorgetti lumnose. La sincrotizzazione allo stato attrale della tecnica non è difficile.

La maggiore difficoltà contro cui rggi combattono gli studiosi è che l. i mignis ripro lotta riesca sufficientemente liminosa. Molti progressi suno stati fatti finora in cueste ricerche e sono state tentate delle vie totalmente diverse. Si è ut l'zzata come sorgenie non la macchia catodica di uno tampada a due elettroli, ma la colonna un minosa vicina all'anodo: uno speciale model o formisce 600 candele per cm² e ò che permette di ottenere celle immagini di 50 cm. di lato abbastanza uninose per potere essere osservate da parecche persone. Mo la fonte i l'immante non ba cie un mil limetro quadrato di superficie ed ha un'azione così rapida che non riesce a dare una lum nos tà sufficierte per i bisogni di un maneroso pubbico raccolto in una sala, mentre basta per dar litogo ad una bellissima esperienza di televisione, e costituisce un progresso notevole.

Altri studiosi hamos preso e me punto di partenza I scilligrafo catodico apparecchio che si basa sulle proprietà dei raggi catodici. Il flusso di elettroni è lanciato e diretto cone uno stretto pennello di loce attraverso un diaframma anido, concentrandi lo cin un appropriato campo in guetico in un punto che agisce conte le immagnii ottiche firmite da lenti. Gli elettroni rispindono isiantaneamente alle azioni elettriche; basta mindi modulare il raggio, cioè tar var are la sua iniensità secon lo l'impressione luminosa che esso deve produrre; si ettiene questo risultato per mezzo di un elettrono che, deviando il fascio più o meno a secinda del proprio stato elettrico, ne lascia passare la parte variabile attraverso il foro di un secondi di frami a Si ha così un nezzo per riprodurre col pennello di raggi catodici tutte le variazioni del pennello registrito re di raggi luminosi e basterà fare arrivare il flusso di elettroni sopra uno strato fluorescente per realizzare i ultima trasformazione, quella cinè che farà antivamente apparire al punto di arrivo l'immigne in movimenti registrata ai punto di partenza.

Questo è il modo infinitamente ingegnoso al quale ci si affida nelle ricerche più recenti, nella grusta speranza di ottenere final sente de le immagini che suffic entennente il immonate ci di uno la riproduzione esatta delle cose e dei loro movimenti

I risultati già ottenuti giustificono questa fiducia nell'avven re non più lontanissimo della vera e propria te evisione, anche se per pra nun s'amo ancora che in presenza di esperimenti brillanti e currostrativi.

L'industria dei derivati agrumari in America. L'agrumicoltura negli Stati Uniti ha preso, nel lultimo trenteurio proporzioni veramente consperevoli, Infatti di fronte ai 6 m homi di cassette di «grane fruit» che la California e la Florida formivano al mercato americano nel 1899, la produzione stessa era salita nel 1930 a 48 milioni di cassette di arance, 14 milioni di cassette di «grane fruit» prodotte

fra la Cal'fornia e la Florida, delle quali sette milioni di cassette esclusivamente dalla Ca ifornia.

Un forte raccolto d. Imioni, come cuello ad esembio del 1927 negl. Stati Uniti. che col Canadà ne consumano enona mente circa 15.000 vagoni (da 400 cassette cadauno) ha messo la California nella necessità di utilizzare circa 6000 vagoni di sotra produzione, pari a 78 000 tonnellate di frutto intrativo che dovette appento trasformarsi in derivati. Ciò ha permesso alla California di realizzare maggiori prezzi rimmerativi per le rimanenti cassette (5.200.000) di limoni venduti come frutto Nè mesti prezzi si sarebbero potuti ottenere anche se solo un mighato di va-

goni (400 000 cassette) in più fossero stati messi sul mercato. Il produttori di limoni benchè i limoni non rappresent no la voce più importante nella produzione agrumaria della California, sono però stati i primi a risolvere il prollema della utilizzazione dello scarto e dell'esuberante produzione. I limoni, a differenza delle arance consumate principalmente d'inverno e di primayera, hanno mag gior consumo d'estate. Un'estate a decorso fresco è disastrosa per i loro produttori; ma mentre in un passato non ancora lortano essi dovevano subire in tale circostanza delle forti perd te negli ult mi anni invece, con una più larga estensione della fab-bricazione dei derivati il merc to dei luismi venduti come frutto ha potuto ritemersi rimunerativo. Da una lavorazione iniziale di 5.000 tonu di frutto di scarto nel primo arno del suo impianto l'industria Californiana dei derivati trasforma oggi la produzione esuberante in citrato di calcio, in essenza ed in pectina

L'icido c'trico viene consumato principalmente nella preparazione delle bevande

temperanti e di prodotti medicinali.

La quarta parte del consumo annuo dell'acido citrico viene fornita dall'industria

dei limoni

L'essenza di limone usata per le bevande o per altri prodotti alimentari, o nella profumetia, proviene in gran parte dall'Italia, che ne formsce circa un milione di libbre all'anno, quantimone la California ne fornisca già il 10 % e più del consumo

Per la pectina, adoperata nella preparazione delle conserve di frutta ed estratta dalla scorza, la California dispine da sola di quantità sufficienti a sodo sfare il fab-

bisorno mondiale di tale articolo.

I produttori di arance, quantunque ultimi a cercare l'utilizzazione industriale della propria e-uberante produzione, falliti in gran parte i tentativi di trasformazione in marmellata per la cui preparazione rich edesi specialmente l'arancia amara, hanno anche essi rivolta la loro attività alla produzione del succo d'arancia, dell'essenza e della pectina

La preparazione del succo di arancia, è avviata oggi a diventre una notevole industria in America. Il «grane fruit» o pambielmusa, oggi largamente usato e consciuto in scatola, e il rispettivo succo che incentra il favore pubblico, offrono un altro esemmo di proficua utilizzazione dei sottoprodotti agrumari integrata dall'estra

zione dell'essenza e rella nectiva dalla rispettiva scorza Finora la produzi me dei derivati agrumari in America ha avuto ner scopo soltanto l'utilizzazione dello scarto non si è pensato alla produzione deeli agrumi per la rispettiva trasformazione in derivati; il margine tra, prezzo di vendita dei derivati stessi e il costo di produzione dei frutti non permette di produrre al solo fine della loro lavorazione industriale

🗢 Gli scisti bituminosi del Ginra - E' già stata richiamata l'attenzione sui numerosi giacimenti di scissi bituminosi del Giara, e si hanno elementi per credere che la lero apportunza sia considerevole. Lo strato di Crevenev (Haute Saone) attualmente

sfruttuto, ha 30 m. d. spessore su una soverficie di mù di 1500 ettari

Tutti onesti scisti hauno una comnosizione molto noco variabile che è del seguente tino Sostanze organiche, 13-17 % Calcuri 35-45 % Magnesia, 0,5-2 % Silice totale, 35-40 % Ossulo di ferro e aliumino, 13-18 %; Pirite di ferro, 1,5-3% L'esame micrografico de la ruccia e lo studio della materia organica che nuò isolarsi se condo una tecnica indicata precedentemente (Comptes Rendus, 196, p. 196), non rescono a porte in eviderza nemmeno delle goccolme liquide di oli minerali. Soltanto per azione del citore è si tanto al di là di 230°-250° prendono origine idrocarburi vari Ne risulta immediatamente che il rendimento in olio grezzo non è una custante: esso oscilla in lavghissimi limiti dal diopto punto di vista cella quantità è della costituzione dei prodotti condensat, a seconda del modo con cui viene effettuata la pirogenazione

Il rendi aento cot num e finizione uche seguenti condizioni sper mentalmente



determinate | 1) Effettuare la pirogenazione intorno ai 500°, 2) Non lasciare lo scisto nell'apparecchio che il tempo strettamente necessario, cioe circa 15 minuti; 31 Eva-cuare rapidamente e simultameamente gli idrucarburi formati, senza che si ossidino. 4) Lavare a fondo i gas di distillazione molto carichi in prixlotti leggeri. O-ser ando queste direttive si ottengono olin grezzi contenenti circa 40 % di essenza e di cui una frazione importante disti la tra 33º e 90º

★ La Fondazione Solvay — Il prof Estrico Fermi del Commuto per la Fis ca del Consigno Nazionale delle Ricerche è stato recentemente nominato nel Consigno permanente dell'Istituto internazionale di Fisica Solvay E' noto come il grande industriale belga Solvay dopo aver fendato nel 1901 un Istotito di Sociologia con un suo laboratorio di ricerche abbia istitu to nel 1912 due Istituti internazionali scientifici; uno di Fisica ed uno di Chronca Ogruno di cuesti è diretta da otto consiglieri ordi

nari al quali può essere aggiunto un membro straordinario

Il Cometito scientifico dell'Istituto di Fisica convora a Bruxelles delle riunioni alle quali prendono parte i conseglieri e mielle altre illustra nersonalità che meglio conviene invitare per le discussimi sui tenti prestal di Nell'ultima fornata del 25 ottobre 1933 era all'ordine del giorno il problema della fisica nucleare, Nel 1931 qui a Roma nel utimo convieno Volta questo stesso argomento era stato dibattuto col concorso di scienziati particolarmente noti per gli importanti contributi lore alle ricerche fisiche intorno al nucleo. Di onel convegno era segretario il prof. Enrico Fermi ora invitato a cuesta riunione Solvav che ne era soiritualmente la continuazione. Vi hanno preso parte Mime Carie, Rutherford, Bohr, Heisenberg ed altri autorevoli cultori della fisica moderna

Le riunion di fisica « So vav » er mo state interrette durante la guerra ed hanno ripreso il loro ritmo norma e dal 1921. Le due prime de l'auteguerra li mio preso per aggetto di studio « La teoria dell'irraggiamento e i muanti » e la « Struttura della ma teria». Nella terza rimuone il 6 norde 1921 eli scenziati convocati trattarono di «Atomi ed elettroni». Nelle altre riun oni del 1924 del 1927 e del 1930 sono stati rispettivamente esamuati «la conducibilità elettrica dei metali», «gli elettroni e i

fetori » e il « magnetismo »

- La British Science Gulid . - La British Science Guild non è una società scientifica, ne una compagnia industriale ne una associazione per la diffusione dell' cultura, ma una organizzazione nazionale nella quale sono rappresentati gli interessi della Scienza, dell'Industria e dell'Educazione e le cin attività sono coordinate at fini del hene comune

La Corporazione fu fondata da Sir Normanu Lockyer nel 1905 ed i suoi scori sono ora riconosciuti come basi essenziali di un programma nazionale. Essi sono qui

riportati, quali furono allera stabiliti

La Corporazione si propone:

1) di associare tutt, coloro che nell'Impero si interessano di scienza e di me-todi scientifici, ed un'onera di convinzione diretta verso il popolo, faccido opera di intermediacio di consulente di editore, indicendo riunioni, e con altri mezzi conve-rienti, perchè si renda conto della recessità di ambicare i metodi della scienza a tutti l rami della umana ricerca, ottenendo così benefici effetti per il progresso e ner il benessere dell'Impero;

2) di sottonorre agli organi esecutivi degli enti nazionali e dipartimentali gli

aspetti scient fici di tutte le questioni che interessano il benessere nazionale

3) di promuovere ed estendere la applicazione del metodo scientifico alla am-

ministrazione generale e ad altri scopi;

4) di promuovere l'educazione scientifica incoraggiando a uti alle università ed alle altre istituzi un dove si lavori al progresso delle scienze e alla estensione de la scienza a nuove applicazioni

La premura che oggi lo Stato ha per la scienza e per le industrie, dimostra che questo programma è stato fina mente accettato, e che esiste largo consenso per

scopi della Corporazione

La necessità pratica più urgente oggi è di promuovere il coordinamento tra tutte le classi per una alleanza della Scienza, del Invenzione e del Lavoro in modo che agiscano come una sola forza per lo sviluppo nazionale e per il henessere comune la Scienza scopre l'Invenzione costruisce: l'Industria produce,

Nessuta nazione può occupare un posto all'avanguardia della cività moderna se i tre piedi di questo impode non sono dei sostegni forti e sicuri per tutta le sue attività costruttive. Sclamente seguendo metodi scientifici si può ottenere una produzione economica ed efficente. L' unien britannico ha risorse ed opportunità impareggiabili per soddisfine le inve sua de mercati munifali; è necessario sfruttare eneste possibilità per la produzione industriale progressiva, e per mantenere la naz one all ava ag tardra in tutti i campi dove si elabora il progresso della moderna ca Un programma comune è necessario per tutti coloro che desiderano usare met idi scient fici per poter lavorare nell'interesse nazionale su base comune e senza il sospe to d' farlo per interesse privato. Questo programma e fornito dalla «British Science Guida» ed una tale unione a servigio della nazione è imperativamente richiesta calle condizioni attudi. Si debbono raccogliere tutte le forze della comunita puntando sulle verità scientifiche. Nes-una altra organizzazione nazionale ha scopi cosi precisi e nessura può più efficacemente contriburre al benessere ed alla sieurezza

La Corportizione si propone dia

1) si me are in tutte le classi una attiva cooperazione al progresso nazionale on la effettiva un one della Scienza creatrice, del Invenzione costruttrice e del-Ulucustria produttrice;

2) prompovere ed estendere nel Regno Unito e nell'Impero l'uso della accurata conoscenza de metodo sejentifico in tude le miliistrio nelle aziende e nei ser

voci muhi her

3) aumentare è diffondere il grande dono della scienza nella giovane generazione svilupiano o cosi l'interesse e l'entusasmo pel loro lavoro e per la loro volunta di cullaborazione all'uniavo benessere, perseguendo lo scopo di educare le move re-clute de la razza a meglio sod listare le necessita del futuro.

Poe i dopo la sua formazione la Corporazione costuni dei comitati incaricati di provvedere alto studi i di quelle materie che sin dal 1905 parevaro interessanti as fini della Corporazione. Da allora si sono costituiti altri connati aggiunti per i nuovi

problemi man mano che essi assumono mportanza

Questi comitati, dei quali hanno fatto parte diversi msigni rappresentauti del-

l'industria come della scienza e dell'educazione si interessano di Ricerche di Agricoltura; Ricerche mediche; Ricerche industriali chimiche; In dustrie della tintoria. Controllo Eurocratico de 'educazione, Conservazione delle sorgenti naturali di energia; Coordinamento delle mugative filantropiche; Disegno e costruzione di nucroscopi. Esplosivi; Sviluppo della pesca; Ricerca industriale e lahorat ri scientifici che se ne interessano. Introduzi me del sistema metrico decimale. Riforma cella legge sui frevetti; Imperimento della contaminazione dei fiumi; Retor nimento di vetri e di altro materiale da laborati rio; Scienza e lavoro nello stato muderno. State reaggiore scientifico e professionale nei serviai mubbici e nell'indu-stria, rappirto pubblicato nel 1931); Sincron zzazione degli orologi; Ottica tecnica e costruzione di strumenti ottici: Utilizzazione della scienza nel Rice cle ci veter naria

Diversa rapporti di grande va ire sono sab mepara i la mesti Comitati e con segnati a quei funz opar in carrer de Dio rimiente la vernativa o riveolarmente inte-

re sail a conoscere de le ma ecle m ess frattate,

Nel 1925 la Corporazione stabit la « Norm n Lockver Lecture » che ogni anno vien fatta a Loudra. Lo scopo generale de le cinferenze è di illustrare l'importanza della Scienza si relazione al progresso umano, industriale, sociale o intellettuale

Nel 1629 fu maugur ta da la Corporazione la « Alexancer Leder Lecture » che tratta diversi soggetti di interesse scientifico. Questa lettura si tiene annualmente nelle provincie e si fa, qui ido è possibile, sotto gli auspici riuniti della Corporazione e di una società scientifica della provincia

Ecco alcuni argomenti trattati nelle letture che sono state tenute:

« L'anell) di concatenamento tra materia e materia», da Sir Oliver Lodge; « Vita lucligica ed uniana» da, prof. J. S. Huxley. « Etica scientitica», dal rev. Dean Inge

ell y de pe culturale della storia naturale s, dal prof. A. Thomson; e kicerca medica l'all role il fruitos, da Sir W. Morley Pletcher, e Suenza ed in Instria moderna s, dal prof. S. W. Pope;

* Siteoga ed in Instria moderna », dal prof. S. W. Lichagia e cui dizzazione », da Sir H. H. D. le.,

« Chan passati » dal dr. Samson; « Disciplina serentifica » da D. Pratti-

e Er ibienn nel mogen, sento naz onne della Scienza », dal prof. I. Masson



Nel 1921 la Corporazione publico la prima estreme di un catalogo di «libri inglesi scientifici e tecmoi», contenente 6/627 ritoli. Nel 1/25 usoi una nuova edizione con 8,772 tubi e l'edizione pubblicata nel 1930 comprende 13,915 tibit, più del doppodel primo voturre. Il catalogo so unita ai bori puobocato da autori, uglesi ed è inocumento della recente letteratura scientifica inglese tanto dei libri di testo come dei lavori di informazione nei campi della scienza e della tecnilogia.

I presidenti della British Science Gaild sono stati successiva ilente: Lord Hal-cane (1905-1913); Sir William Mather (1913-17): Lord Sydenham (1917-20), Lord Montagu of Bean ieu (1927-35), l'atma e Preside te ne è 511 Sannael Hoare,

Per la ricerca scientifica la Giappone. - In questi giorni in cui trovasi m Grappone il senatore Marconi, la faving la Mitsui ha istila to una fondazione di trenta muliom di yen (circa 180 milioni di bre tanane) a favore del Consiglio delle Ri cerche giapponese per la ricerca scient fica e la sperimentazione tecnica,

Di alcune ricchezze minerarie dell'Eritren. Il Governatore dell'Eritrea S. E. Riccardo Astuto, dettando umo scritto per una publicazione collettiva sul Africa orientale, uscita con prelazione di S. E. De Bono, a cura della Rasseyna Italiana,

formisce autorevolmente alcune nobrie sulle ricchezze unnerarie dell'Eritres. Riassimta rapicamente la faticosa impresa dei percator di oro in Eritrea e le difficoltà incontrate, Eg i prospetta la situazione attuale n'utità in parte dalle condi-zioni economiche generali e dalla progredita attrezzatura tecnica.

E' dal 1931 che si osserva una ripresa la quale naturalmente orienta le ricerche verso i filoni già precei entemente scoperti, studiati e parzial neute signittati, ma molti altri muovi ne vennero rintracciati, alcuni dei qua i mineralizzati in misura molto

soddistacente.

Per lo stesso metodo prudenziale fu data a preferenza ad impianti di limitata potenza, cioè con batter e da cin que a dieci pestelli capaci di trattare giornalmente dalle sei alle quindici tonnellate di minerale salvo aumentare ulteriormente l'imp anto o trasportario invece altrove qualora i filomi scoperti venissero ad esaurirsi. I risultati ottenuti sembrano sodo isfacenti I primi due permessi di ricerche furono accordati ne. 1931 e gia nell'anno seguente si arrico irono di impianti che in pochi mesi furono completamente pagati dai prifitti. Oggi i permessi di semplice ricerca sono novantatre, più altre quarantotto domance che attendono di essere istriute. Gli impianti sperimentali in corsu sono nove, con risultati già molto promettenti, ma che potranno meglio essere valutabili, verso a fine dell'anno corrente, ossia dono che la sistemazione degli impianti abbia avuto a sua completa attuazione. Un nuovo e più decisivo impulso dovrebbe avers, nel 1934 per l'affermarsi, fra le tante, delle miniere più redditizie

Quanto alle speranze petrolifere è un problema questo che la Colon a Entrea persegue da molto tempo, e che forse sarebbe stato riso to se la Colonia avesse potuto disporce dei mezzi che la c estos sama indagune richiede. In effetti fin dal 1868 l'esploratore lucthese Carlo Piaggio segnalava emanazioni di petrobo presso certe sorgenti termali della costa della peniso a di Buri, le cual, dirante l'alta marea rimanevano sommerse. Altri ind zi congeneri sono stati riscontrati in varie località de la cost, e delle isole nostre del Mar Rosso, Tentativi di sondaggio fatti nel passato furono cost limitati da non portare a cun elemento nuovo per la soluzione di questo problema, che tuttavia, per ragioni di similarità con altre zone può riservare la felice se e perta di questo pregioni di s'inilarità con altre zone può riservare la felice « « preta di questo pregioso combustibile, aggingendo all'Eritrea un fattore di primo ordine per lo sviluppo della propria economia.

Sarenhe îngrusto termînare questa rassegna sulle moniere senza fare un cenno barenne inglisto terrimare questa rassegna sane miniere senza fare un cenno a quella di minerali potassici di Dallol, in territorio ettopico, già esercita da una compagnia mineraria iudiana, Essa è a por ii chidometri da, nostro confine politico nella regione Dancala. Partropro questa dipendenza territoriale della minera di Dallol e stata una delle cause prime dell'insuccesso, per le molte difficilità fraj postr dalle autorità etiopiche ignare assolutamente dello scarso va ore commerciale di quel prodotto a causa delle gravi spese per l'escavazi me, il trasporto e la depuraz one del materiale greggio.

Ne fu commeiato lo sfruitamento nel 1915 con impianti e metodi poco adatti e dispendiosi che falsarono la valutazione dell'in presa e avvalorarono sempre mo negli abissini la pere ani ne che quell'impresa rappresentasse per la compagnia assuntrice un affare don Cusi ne der vo che ad agui niu precolo malumere di un agente etiopico di controllo succedeva una sospensione di avoco un munera, in attesa di re-

sponsi ed ordim da Addis Abeba, ove le cose perventyano molto tardivamente e sotto tale luce da dar luogo a notose contestazioni

Per lo stesso motivo furono impediti regolari sondaggi tendenti a stabilire l'ent.t.a del glacimento minerario e quind, la rapacita di produzione, per modo che i dati più attendo i i si fermano ad una produzione prudenziale media di 5000 tonue -

late, mentre non è escluso possa raggiungere un quantitativo maggiore,

Ma anche premiendo per humo. Il renomento di 5000 tonnellate, questa mimera puo rappre entare aucora un elemento importante per l'economia nazionale e della Cel m.a. L' quinch da augurare che dopo tanti sforzi compinti la miniera altua.mente abha idonata, at na a riprendere, con muoye direttive e capitali adeguati, la

PREMI, CONCORSI E BORSE DI STUDIO

BORSA DI STUDIO ANTONIO GARBASSO

Il Comitate per la Fisica, la Matematica appleata e l'Astronomia del Consiglio Na-zionale celle R cerche int indetto in con-corso per il conferimento nell'uma 1933/34 dt um borsa d forno Gar asso. borsa di stuelo intaclato ad An

Le condez our cel concurso sono parblifcate i i i testi i fascitolo gi jigg. 405 nella valorica » Attly la ci l Consiglio Nazlovide

celle. Binrel en

BORSE DI STUDIO DI PERFEZIONAMENTO E DI INCURAGGIAMENTO PER GLI STUDIOSI DELLA RADIO E PER RICERCHE NEL CAM-PO DELLE RADIOCOMUNICAZIONI.

Il Contata mer la R. lictelegrafia e le Teleconsa acaz end lat indetto il concerso a borse di studio elemente ed illustrate da appasto bando pueblicato in questo fa-sciente a pag. 466 nella rubrica a Attività del Consiglio Nezionale delle Ricerche s.

CORSO DI SPECIALIZZAZIONE PRESSO L'ISTI-TUTO NAZIONALE DI OTTICA - ARCETRI (FIRENZE).

Il programma di questo corso che si inifor the design of the second o

CONCORSO INTERNAZIONALE PRA LAUREA-TE BANDITO DALL'UNIVERSITÀ DI CAM-

Un importante et beir universit rio in gless it scirron toil vahit inversit d. Cambring has brushed un remembe inche tra le aurede che domine i requisit richesti per beneb are del rorsi di perfer oriente to ne le incoding au amplite de le segmenti herse di struit i 1 der si di stadio orientale e A free Varrows (593-1937) per na laporto in que di residente, il se son accustora il chia ma, the guerfr medicina, ecc. di stadio di la forte de la superio in chia ma, the guerfr medicina, ecc. di stadio di la forte de la superio in chia ma, con control de la forta de la superio in control de la forta di la superio in control de la forta d Un importante ec legia universitario in (1.65-1967) per ic all effections di lire

sterline 250, per ricerche di carattere ar-tistico, letterario, blassacco e discipline artist cogliss.

documenti comprovanti le attitudiali n rierrebe or giudi nel rumi di studio predetti devono essere trasmessi dalla Sesta donna professioniste, mriste e and reste in Roma, non oftre il primo gennido

FONDAZIONE ING. GIUSEPPE PESARG

E bundito il concorso per una Borsa di studio di L. 2500 atrate da conferirsi ad una studente povero appartenente al Comu ne a alla Provincia di Padova, ed iscritto alla R. Scuola di Ingegneria in Padova.

Gli assiruati devranno presentare do manda in carta libera ada Presidenza della scuola cutro il 31 dicen bre 1933. La doman da dovrá essero redatta dal padre della studente o da chi ne fa le veci e conte nere anche il suo indirizzo precise

La domanda dovrà essere corredata da, segmenti o sum sutt: 1) t'ertificato di regelare Iscrizione alla R Scuola di Ingegreria la Padova, 2) ('ertificato degli estali sustenuti nell'anno di corso proce estal susteinti nell'anno di corso preco dente con le votazioni riporiate la ciascun-esame: 3) Certificato a agrafica dal quale risulti che l'aspirante la domicillo legale in qui Comune de la Provincia di Pad va 4) Stato di l'amglia rilasciato dall'ufficia commale competente. 5) Dichierazione del Podesti della quale risultino chi-cra mente le condizioni di famiglia dell'aspi-rente.

Criteri di scella saranno Il merito e le condizioni di famigha

La Borsa surà paga a al vincitore, o se minorenne al padre suo, o a chi ne fa le veel, in tre rate di cui in prima di La 1000, ppena assegnata in Borsa, in secorda d. L. 800 nl 1º matrzo, l'ultimut d. L. 800 nl 1º giugno 1934

La 2º e 3º rate saranno pagate alle date the second of the con-traction of frequency religions of the characterist of frequency religions data professori dei condificamentati Nell man successivi, a purità di con-dizioni, surà preferito chi avesse attenuto

la Borsa nell'anno di corso precedente



CONFERENZE - CONGRESSI - RIUNIONI SCIENTIFICHE E TECNICHE - ESPOSIZIONI - FIERE E MOSTRE PER IL 1933

CRONACA DEI CONGRESSI

1 PROBLEMI DELLA FONDGRAFIA AL CONGRESSO DI ROMA

Dopo glemi girmi di interessatti di scussical, con tinche di mo telegionne di cunggio al Capo dei terre en some chusa i succe del orimo Congresso In terms onde Penografica, rimitosi is Roman per instatti ni cella tenfiderazione becerbe Fascista del Industria Italia a ed a cura di un cominata presentata dil-

l'en. Benul.

For Bennt.

If Congress, ch. ha evito per Presidente Ameleo to in tin, per Vice President, a sign of Sylvey I facopi rus e Albert Bernard a per Segretario generale il commi Vicela De Pirro, ha riumto non solo in folio gruppo di produit el fotografici fuo hind, ma ultrosi nuncroso ed antorecoli decigizatori estere, convenute in Rema di oltre trenta Paesa di ogni parte del mondo. I risu sati raggiunti dal 10 agrassi sono stati vermiente cospicti visitoria esti banno concello il rossi tuzi acid la Pederazione internaziona, e del locatria fonografica ed ada approvazione dello Stafonografica ed ada approvazione dello ed ada approvazione ed ada approvazione ed ada approvazione ed ada approv fonografica ed a.h. approvazione dello Sta-

Addiventated alla nomba delle cariche, è stata asseguata all'Italia ma Vice Presidenza ne la preca se el con m. Afredo Bossi, moncie da preto nel Confrato Escertivo nella persona del signor Corrado Itamehi Si è stabilito che il pressimo Conno pressimo a Parigi; frattanto è stato comme seo alla Presidenza di miopicarsi intensamente per l'attualen de le direttito di di rollaborazione fra le indistrie che fabbricano ed miliazino i discha, in pica amonia con gli interessi degli autori e degli escruturi e degli escruturi e Addivenuted alla nomba delle cariche,

degli esecutori

Basite sulla organica villatazione di problemi d'ord ne trenica ceonomico, giu-ridaco, politico e suel le, queste direti ve dell'opera che surà svolta della Federa-zione Internazionale in tutti i Presi che and essa aderiscono mirano a far si che il fonogramica disco el altri predoti mar-legli) venga protetto in considerzo ne de-in sua natura speciale nei quadro del a Convenzione ini razzionne di Berna, on-Figure 1 of the control of the contr rimitante stretan (1) di de illo della Convenzione stossa, presentano affidità e regand can une fi del proliteri che la casa-sano regolati E' necessario assicurare al produttore dei disca il scattolic ed una equal remini erazione per ngal utilizzazione l ales riule o a serpo di lucro del fano gonero fatta da terzi

Trim und vasta ed ablicati disensione diretta con elevata dotrina dal Glacia allietta con clevata dottrina dal Glicha an et a realizz ti un'in esa fren gli colta et al. fen grit i di ga e e e fertozo, il filogresso ha un tato i singol trimpa la zichar a e tiena e re i respetiva do veral. I vota a lottari ulimebé esa siano presi in constituazione cha per la riforma delle legislazioni interne come per l lavort proparatori - lla confer can di Bru-And the Tell of surine filliest from each of the fill the formation of the fill the ter affreche store besorts ter le commilcazioni alla Conferenza di Bravelles

LA PARTECIPAZIONE ITALIANA AL CONGRES-SO INTERNAZIONALE DI OLIVICOLTURA DI LISBONA

Lat Sezione S zienale Ofrefeutbel del la Confederazione mizionale fessita de gli agriccitori comunica il seguenti obnidelle relazioni e comunicazioni presenfatte della Delegazione utilidale trallena sul (can dell'Ordan del garro dell'Al Congresso internazionale di Olivicallura di Listania

Ca rasiona

On conte dott, Giuseppe Pavonedli:
Relegion: generale sull'attività della 8
stone Ol vice teri esoc. Nuz. (Bivleoliori)
della Confederazione nazionale fascista
degli agricoltori — On pref. Mario Assone: Import uza demografica del folviero ne; Import uza demografica del ol vico fura. On prof. M rio Asclone: Organizzazione sind cule fuscista dell'Assista za asce ta: ga rio di o ve.— On, prof. Muccinzo Hierbone; Degli olalifia e lel a loro valorizzazione.— On prof. Vincenza, Rieshi ad. Del organizzazione eccupmica degli olivicoltori in Itaba e de le sue specifichi funzioni. On Pietro Sa e de le Organizaaz one, meteli e mezzi. per To Organizazione, materi e mezzi, per una propinsi da generica Internazion le a favore elle de diva — Dettor di cena Zapin Resperiti I contratti agrico del I listentura liafina. Dott Glysope Prezz t. Organizzazione techno e e e cu de di ole fui con radivi in vista de a reto rarione di the stantimer sona di freinzene. Bott la marco Bonata L'organizzazione comonera tegli divieni turi ngi Puesi del Basco del Mestri tre el l'impresanta compatiti e u se i frei ziona e se Rag. Glus que M. Zuena e di Reservata Organizzaz one anuma s rativa to ta to di partical corporativo — Prof. Mano MariBiblioteca nazionale centrale di Tuma

> nucel: La petatura dell'olivo e la efunzicat di chura — Dett Glulio Savasta no: Aspetti genetici lell'olivo ed alcune lire tive di ricciole — le li tellio Sivastana (Respete morfologiche alcone chi e psiologiche sulla figlia della vo Sinductio Nuzionale l'ascista Teccel

> Sirdner to Nuzronade Fuscesta Teevel Agricoa I, Insegnariento e la propagatela or Fo va diu a e Telaje centa in Itala e Prof. Achde Mango Sulo studio de le varieta d'ol vo in it i — Prof. Flamado Bruce: Le varieta di olivo ce tivate in Toscana — Prof. Carlo Caraccel Bruc.: Le varietà di olivo colivate in Ligaria e teli zon del Garla — Prof. Crio Caracce Bai. Gli oli del a Ligaria e doi cula Dott, Giuscane Frezzotti; Le cesa indiscrebili degli olli della Coliva — Professor Pantone li e dott Brandonisti Gli olli del Melise della Cancania, delle Pugle, della Lucuia, de la Calibria e colas Sellia — Prof. E. Pantagalli, Le virieta di divo cellivate nel Molise, nel e lucula Liott, Francesco Punto Le varieta d'ol vo da olic in Cammunia — Prof. Prancesco Eraccollid Lio ivi varietà Ascenna — Prof. Lug.

Vivarelli. L'olivo a prugno — Prof. Fibippo Silvestri. Rassegna degli insetti del l'olivo nel Bacino dei Mediterraneo Prof. La mello Petri: Le malatite dello. Ilvo predotte da parassiti vegetali e da cause organiche — Prof. Achille Mango L'organizzazione dei Consorzi obbligatori per la lifesa contro le mulattie dellolivo Prof. Bartolo Maymone: La sausa di olive nell'alimentazione dei bestiamo l'ott. Leonardo Donato, Rinesonta dellocidano.

Prof. Bortoly Maymone: La sausa di olive nell'alimentazione del bestlamo l'acti. Leonardo Donato, Rimesonto della ladislazione italiana re altva all'olivicatora ed all'oliviati olivia mel peri de 1922 33 — Gr. Laf. Glovanat Viola; Crediti congelati indi paest importatori e restrizioni nella esportazione delle divise — Rag. Cluseppe Valentino: L'esportazione della divisio della olivia liuliano ed il regimo doganale del principali mesa importatori Dett. Imberto Cerdelli: Contributo alla rasco ta degi usi mercantifi per i olio di viva in italia — Prof. Saverlo Jovino Le var età di alivo coltivate nel Salerio — Prof. G. Torum st. Sul met di di mua di di gil mii ni fini della repressione delle frode.

CALENDARIO DEI CONGRESSI NAZIONALI E INTERNAZIONALI

Il Calandario è recuito su informazioni di trètic od indirette percenzio al Consiglio anche attraverso la atampa periodica. Si fa macronio però che la Reduzimbe unu è sempre in condizioni di poter accertare l'esatt zua de la informazioni pervennia,

Le c fee arabiene precedenti la indicazione seguano la data d nizio del Congressi. n. p. = non precisata

NOVEMBRE

- 1 Italia : 111º Congresso nazionale de gli Aplen,tori Palinni - Forli
- 3 Interpoziona e Esposizione di Gori e fruita Micana
- 10 Naha : Federazioso nozionalo del commeters endog essecucione - Roma
- 10 be ermaiorale; Congresso internu zionale dell'Indistrin I negratica Roma
- 12 latert zierales Conferenza Internazierale dei emeinal chimiel - Austredum
- 19 If Ha, I' Convegra againate cotoniero - Maria,
- 21 Italia: Co, vegro mizionale birologico Roma
- 26 Intermediate: NI Congresso d'obivicultura Lishana

DICEMBRE

- * Hally VI Cougrosse maximale def technic gray if a feather Roma
- M=1 termax and ex Fractaix no house, almost Aerona them $=\ell(\sigma)\sigma_0$

1934

- Gennalo 13 Internazionale: XV Espasi zione internazionale cicla e del materiale Mulano.
- Gennaio 24 Francia: Congresso di fitopatolegia ed espasizione di magazzoriata prode il per la difesa delle plante. Parigi
- Febbraio 1 Internazionate e queresso dell'Urione postule universale franco.
- Febbraio n. 0. Internaz diale; 6º Con gresso i dermazionale di navigazione deres e Parigi
- Marzo 28 I terrazionale 3º Courresso li tormannale terrico e chimico delle indistric agricole - Parcyi.
- Aprile n. p. Internationale: 35° Conference Aeron equica internationale $\sim Besse \theta \circ \kappa$
- Aprile a. n. Internazionale: P Congressionale: P Congression via internazionale per la Cipernatografia educativa * Rome.
- Aprile 30 Internazionale X Congresso mor linle del latte - Rema
- Aprile 30 Italia: P Congresso del Assorias de Ottles Italiano Percese
- Margin 3 Internazionale IV Congres internazionale contro il reunatismo Monea.



Seconda quindicina li ter uz onale Co-mitato consultivo internazioni li triegrafico - Pruga,

Maggio 26 - Italia; XI Congresso nazionale di Radiologia medica - Peragia.

Maggio n. p. « Liternazionale : 22º Sessione della Comalissione Incomizzionale di tarvigazione acrea — Lisbura,

Maggie n. p. - Internazionale, Congressid Iguene pubblica - Guarra.

Primayara n. p. - Internazionale: Cos gresso internazionale di Chanca pura e applicata - Modrid

Primavera n. p. - Italia V Congresso Italiano di Microbiologia - Milano.

n. p. - Italia: Convegno tra i cultori itallunt di Medicina Colo inte Roma.

n. p. - Italia 'Mostra nazionele di Fl. ricultura (Blem (de) - Sas Remo,

n. p. - Arge ilina: V° Congresso medico argentino Rosarlo.

n. p. - Internazionale 3º Congresso Laternazionale di Storia delle Scienze : Berluo.

n. n. - Internaz onale : Congresso internazionale di Patologia com arata - Afrac.

Giugno 13 - Internazionale: XVI° ton gresso internazionale di Agricellura - Budapest.

Giugno n. p. - I il tranze i e le d'aggresso del « Asse autou Interrotte into des Fein mes Merlei us » - Stockholm,

Giugno a. p. laternazionale Congresso Internaziona e de Linfatismo - La Brarboule.

Gugno n. p. - In ernazionale . Comanesion relatori te ule del C. C. I. Telefenie . Shecolum.

Giugno r. p. - Internazionale 38º Confere sa dell'Associazione del di lito datornazionale Budapent

Giugne a. p. - Internazionale; 194 Assemblea prenaria della Conferenza parta neuture laternazionale del coma ercia - Madrad.

Lugito 3 Internazionale: Congresso Internazionale di Meccanica applicata -Cambridge

Luglio 30 - Internazionale; Congresso internazionale de le Scienze autropologiche ed etnologiche - Londra.

Luglio n. p. - Internazionale: 4º Congresso internazionale di Radiologia - Zurum.

Luglio n. p. - Internazionale: Corgresso Internazionale di Ornitologia - Orford.

Agosto 17 - Interinguinale 11º Esposi zione internazion le l'altre cui antograffica cuerra. Agosto n. p. - It terms onale VII Con gresso Associazione internezionale perior cen e del Congressi del a Strud. - dongco di Harvera.

Settembre 5 - Internazionale IV Congresso internazionale per alteramento cu prico terminalett.

Settembre 10 - Italia: Congresso di Elettroradiologica Lonozio.

Settembre n. p. - Internazionate: 10° Assen m. prenaria del Comitato consultivo internazionale telefonice - Inogo non precento.

Settembre n. p. - Internazionale , 3º R nulcue e el Continto consultivo internazioente radioca aum aixi ni - Lisuomi

Settembre n. p. - Int. runzionale: V° Congresso interruzzionale dell'iffico interruzzionale dell'imagn. mento tecnico - Spayna Lui p.

Ottobre a. p. - Laternazionale, XII^a Assi di ca generale dell'ista do anternazionale di Agricoltiva - *Roma*

n. p. - internazionale: Congresso internazionale per l'Intuminazione - Berlino

n. b. - Internazionale^{*} Congresso ner gli stadi sm metodi di Trivolazione del suolo - Regimo

n. p. - Internazionale: Congresso ed E sposizione di Fotograppoetria - Parigi

n. p. - Internazionale: 9º Congresso in ternazionale di Fotografia - New York.

n. p. Internazionale: Concresso della Associazione in eru tzaoni e dell'Indus ria del Gue - Zurago.

m. p. - Internazionale: Congresso Internazionale Geografico - + arsavia,

a. p. - Internationale: Congresso del PUnion Internationale des Profus et es et Distributeurs d'Energie Electrique (UI P.D.E.E.) - Zucipo.

m. p. Internacionale III Conferenza del concani chimiel - Paragi

e. p. - internesicule: Confere za Internus: nale Laudern Roma

1985

Primavera - Internaz onale, Congresso Internazionale di Stomatologia - Retomo

z. p. - Internazionale: Congresso interacatonale delle R: zze - Chirano.

 $n_{\rm b}/p_{\rm b}$ - Internationale: $N^{\rm a}$ Congresso into a (z) table of Chirucgia - Carro.

a. p. - internazionale; Esposta one delle invenzioni a scoperte - Bracella

n. p. - Internazionale: XII Congresso uternazionale di Zoo ogia - Linhond

m. p. Internazionale; 2º Congresse in ternazionale di Neurologia - Limbona,



n. p. - Internazionale: V Congresso internazionale della Pubblicità Barcellona.

a, p. Internazionale: II Congresso internazionale d'Igrene mentale - Parast.
Settembre: Internazionale: VI° Con-

Settembre: I Internationale: VI* Congresso internazionale di Bolanca - Amierdane.

Settembre: p. p. - Internazionale: XI Congresso di orticoltura - Roma. 1936;

n. p. - Internazionale: VII Congresso di ternazionale di Infortunision Brazeltes n. p. - Internazionale: 2º Congresso di ternazionale contro il Canero - Italia i. n. p. 1937:

n. p. Internaziona.e: Congresso Telefonico, telegrafico e radio - Cairo. n. p. - Internazionale: Esposizione Universale - Parigi

Direttore: Prof. GIOVANNI MAGPINI

Col Marcello Coutest, Responsabile

Redattore capo: GIULIO PROVENZAL

RIMA - TIPOGRAPIA DELLE TERME, VIA PUETRO STERBINI, 2-6

Apparati per la misura del pH

Elettrodi di GESELL per ricerche su piccole quantità di liquidi senza perdita di Gas disciolti.

Elettrodi di KERRIDGE per sostanze che non possono venire a contatto con soluzioni chimiche.

Rivolgersi:

INO. CESARE PAVONE MILANO - Via Settembrini, 26 - MILANO



COMITATO NAZIONALE PER LA BIOLOGIA

Studi promossi e sussidiati dal Consiglio Nazionale delle Ricerche;

- 1. EMANUELE DE CLAIS. Prodotti anna siera, pryciati e un'mait delle nostre Colonie 2. L. DE CARO e M. LAPORTA: Riverche surfurmingoroung de admissibilité dell'età de 645 anni.
- 3. M. Mazza cerxi. Salla ruzione alimenture albudo dei mulitari della R. Marina.

4. C. Fox: Norme e misure di monomia degli alimenti

5. Costabilio Gunist: Contro lo sperpero e per la moderne allicazione del latte fra l'uomo s yle animali domestici. E. V. Ducceschi: La pan ficaz one mesta

1 S. GRINONI! Sulio razione alimentare di pure e di guerra dei militari del R. Esercito e della R. Acronantica

Commissione per lo studio del problemi dell'alamentazione,

FILLIPO BOTESZE - A. NICEFORG - G. QUANTIANTALO: Documents per lo studio della alimentazione della populazione Hanana neli nituno conquentennio - 1 vil. pp. 274.

Convegni Biologici:

I" Convegno: Biologia marina - Napoli, die 1931 - Prezzo L 15.

COMITATO NAZIONALE PER LA CHIMICA

Compassione per i Combustibili.

Russegna Statistica dei Combustibili Italiana - Edita a cura del prof. Carlo Myzstri, segreturio della Commissione per i condustini. — Fascicole I - Sardegan, Fascicolo II - Sic., is.

1 NICOLA PARRAVANO: Labrant carbirrante,

- 2 Alberto Paccatoni: L'industria della distillazione del carbon fossite in Italia (1878, 1930).
- 3. Canto Mazzerri: L'endustriu del « cruking » e la sua situizione in Italia

4. Git (10 Costanzi: Il Lubrifleante Nacionale,

- 5. Und Hordoni: Suda atribeagione diretta dei Combustibile solidi.
- 6. Alberto Paccatont. Il problema degli autofensporti in Huliu.
- 7 Mario Giacomo Leve: I gan naturali combuntibili in Italia
- 8. LEASE TESTA: Sprattomento degli scisti e dei caleari bitaminusi,

COMITATO NAZIONALE PER LA FISICA

Trattato Generale di Fisica in qui dici vo und cae conferranno. Mescanica oudata torin Elesticità e Acustica - Ternologia Ternodina ulca classica e s'atistica -Elettrologia de c'interna dest. Pess 2001 de el aristò les la del reco Elektrofigia – E. c. reternes (Fish). (P. 80 op.) (I. ref.) fiff 3 for lightly of gas - Proprietà glactrofia del manti - Opica - Offica fernica - Onic elettromat gaetleke - Atomo e Nuc'eo - Malecole e Cristalli - Sforla della Fisica

Sono ir corso di compilazione i seguenti y lesci

Exaco Pansico, Meccan cu ordulatoria,

GIOVARYI POLYANI, Office

FRANCO RASETTI E EMI 10 SERBE! Atomo e Nucleo.

Ennico Feami. Le 1 olevole e 1 cristolli

COMITATO NAZIONALE PTALIANO PER LA GEODESIA E LA GEOFISICA

Bollettino del Comitato (pubblicazione periodica - lal 1º luglio 1933 al priblica nella a Ricer a Scientifica »).

PUBBLICAZIONI DEL COMITATO PER L'INGEGNERIA

Semis, A: PARTECHAZIONE A RHANGNI E CONGRESSIO

- 1. L'attività svolta dallo Stato Italiano per le opere pubbliche della Venezia Tridentina restituita alla Patria - Rapporto presentata alla XIX Rimi me della Socie à italiena per il Progresse de le Sel uze (Balzino-Prento, settembre 1930),
- 2. La partecipazione italiana alla seconda conferenza mondiale dell'energia (Berlino. giugno 19301.
- 3. La partecipazione italiana al Sesto Congresso internazionale della strada (Washington, offorce 1660)

4. La partecipazione italiana al Primo Congresso Internazionale del Beton semplice ed armato (Liegh settem re 1930).

6. La partecipazione italiana al Primo Congresso della il Nouvelle Association Internationale pour l'essai des materiaux a (Zurigo, settembre 1931) (In prepurazione).

SERIE B: MEMORIE E RELAZIONI

1. O. Sesint: Recentl experienze sulte sollecitazioni dinumiche nei ponti metallio. - Relazione della Commissione di studio per le sollectazioni dinamiche nel punti metallici (Sezione per le Costruzioni civili

2. A Alexander, Revent's esperienze aune azioni dinamirke delle onde contro le opere marittime - Relazione preserti tu ula: Commissione per lo studio del moto oudoso

del mare (Sezione per le Costruzioni idraulleau).

 G Co-energy Receive salle legislate inter, e nel modelli di dighe col metodo della luce polarizzata - Relazione su de riccicue speciali del programma 1931-1932 (Sezione per le Costruzioni civili).

COMITATO NAZIONALE PER LA RADIOTELEGRAFIA E LE TELECOMUNICAZIONI

Dati e Memorie sulle Radiocomunicazioni - Roma Provveditorato Generale dello Stato Libreria) 1929-VII. Pagg. 372 - Prozec, L. 30.

Dati o Memorie sulle Radiocomunicazioni - R 112, Provvedarento Generale dello Stato (Libreria) 1930 VIII, Pagg. 1956 + CVIII - Prezzi , L. 50.

Dati o Memorie sulle Radiocomunicazioni - Roma, Provved turato Generale dello Stato (Libreria) 195 IX Pagg 713 + VI Prezzo L. 50.

Dati e Memorie suile Radiaromanezzioni - Rama, Pravvediturato Generale dello Stato (Librerta), 1932 N. Pag. XII + 778 Prezza L. 25.

Cal 1932 la publi (cazione del Volume Pati e Memorie sulle Radiocomunicazioni è cessata essendosi iniziata la pribbicazione della Rivista all'Alfa Frequenza a setto Il patroneto del Consiglio Nazionale de le Ricerche, dell'Associazione elettrotectuca italia ia o de la Società Laboura di Fisica.

Norme per l'ordinazione e il collando del lubi elettronici a catodo incandescente e ad alto vuoto - Roma 1926-VII, Pagg. 15 - Presso: L. 5.

COMITATO TALASSOGRAFICO ITALIANO

Essai d'une Bibliographie Genérale des Sciences de la Mer (Hydrographie, Océanograylde pays que et blo og que. Pêthe, Lambol gie, Navigatiots), Armes 1928 -Prof. Giovanna Magrini - Verezin Pren inte Officine Graficiae verto Ferrari. 1920

Prox. Givening Magazine (Anno VIII E. F.) Pragg. 196

(Anno VIII E. F.) Pragg. 196

Complete German Grandstein Volumen II - MCMXXIX ed dit Johannes Magrini, Versiche Virgini ex typis Praggini Complete Bibliographi i Oceanographica net is, Schaptibas Collegif talassegra, ddel Ha lei Carod Ferrori ex typis Prac-

mao to da is Villetas. I vol. Paug. 250. Bibliographia Grennographica - Volumen 111 - M. MXXX ed dit Johannes Magrini, Vebetils. Sampillas Collegii tulassographici Italica Caroli F rraci ex typis Pracmio crastis Venetiis I vol. Parg. 514 - Sono in cerso di publificazione i volunt per il 1531 e per il 1982.

Partecipazione Italiana al Congresso Internazionale di Oceanografia, (Siviglia, maggio 1922) V. ace a Presidite Ochean Granchi Cur o Ferrari, 1929 VII E. F. - Pague 207 P. zzv. L. 20.

Memorie del R. Comitato Talassografien Italiana (pubblicate finora 204 Memorie).

ISTITUTO NAZIONALE DI OTTICA DEL CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE

Lolume pubble ate.

- Vasco Roveni; Lezioni di ottea fisica in 8º Prezzo; L. 80.
 Giulio Mistisez; Ottan element sp. in 8º Prezzo; L. 60.
 Gino Giort: Lezioni di ottea genera, a., in 8º Prezzo L. 70.
- 4 Rita Brusetti Latomo e le sue radicai ai in 8º Prezzo: L. 100.
- 5. FRANCESCO MONTALTU: Let an actra monogratico in 8º Prezzo, L. 80



Vol II N. II guindalyang

Con. Hal. 84 , 15 DICTABRE 1933-XII

1158

CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE

LA RICERCA SCIENTIFICA

ED IL PROGRESSO TECNICO NELL' ECONOMIA NAZIONALE





ROMA

MINISTERO DELL'EDUCAZIONE NAZIONALE - VIALE DEL RE IN IRIZZO TELEGRAPICO: CORLERCHE ROMA - Tel. 580 227

C. C Postale



CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE

DIRETTORIO DEL CONSIGLIO

GUGLIELMO MARCONI, presidente.

AMEJEO GIANNINI - GIAN ALBERTO BLANC - UGO PRASCIPRELLI - NICOLA PARRAVANO vice-presidenti

Giovanni Magrini, segretario generale - Vincenzo Azzolini, ammunistratore

COMITATI NAZIONALI

1. Agricoltura, presidente Giacomo Acerbo; 2. Biologia, presidente Filipto Bottazzi; 3. Chimica, presidente Nicola Parravano; 4. Fisica, Matematica applicate ed Astronomia, presidente Ugo Bordomi, 5. Geodesia e Geofiaica, presidente Emanuele Soler; 6. Geografia, presidente Amedeo Giannini; 7. Geologia, presidente Alessandro Martelli; 8. ingegneria, presidente Luigi Cozza; 9. Materio prime, presidente Gian Alberto Blanc; 10. Medicina, presidente Dante De Blass, 11. Radiotelegrafia e Telecomunicazioni, presidente Guglielmo Marconi.

COMITATO TALASSOGRAFICO ITALIANO

preside, te: Guglielmo Marcont - vice presidente: Giovanni Mairini

COMMISSIONI PERMANENTI

- Commissione per lo studio de problem dell'Alimentazione presidente: S. Es prof. Fillipro Bottazzi; segretario; prof. Sanatu Visco.
- 2 Commissione per i Combustibili, presidente: S. E. prof. Nicola Parravano, segretari: prof. Carlo Mazzetti e prof. Giorgio Roberti.
- 3. Compossione per i Ferthizzanti presidente: prof Giuseine Tommast, segre tario: prof Mario Ferraguiti
- Commissione per lo studio dede Acque Mineral, Italiane, presidente; S. E. professor Nicola Parrayano ecgectorio: prof. Domesico Marotta.
- Delegazione Italiana l'emnanente alla Conferenza Mondiale dell'Energia, presiuente, conte ing. Luigi Cozza, segretario: ing. Alfredo Melli.
- Commissione centrale per l'esame del c Invenzioni, presidente; conte ing. Luigi Cozza; segretario; ing. Alerguo Mella.

COMMISSIONI SPECIALI DI STUDIO

- Combussione per la studio del e proprietà dei Metalli, presidente: S. E. prof Cambleo Genti; segretario; ing Vittorio Ferreri
- Commissione permanente per lo saudio de fenomeno of Corrosione; presidente S. E. prof. Nicola Parrayano; segretario; S. E. prof. Francesco Giordani
- Commissione per lo studio dei problemi riguardanti le costruzioni di Conglome rato de ientizio semplice e armato, presidente: ing. Aristine Giarnelli segretario: ing. Pico Marconi.
- 4. Commissione per lo studio dei problemi riguardanti la Strada, presidente: ing Pro Calletti: segretorio: ing Pro Marconi.



LA RICERCA SCIENTIFICA

ED IL PROGRESSO TECNICO NELL'ECONOMIA NAZIONALE

"La necessita di un coordinamento e di una disciplina nelle ricerche scientifiche, ora così intimamente legate al progresso tecnico ed economico del paese, mi spinse a costituire un organo bene attrezzato a questo altissimo compito nazionale".

MUSSOLINI.

SOMMARIO:

	240.
L'ordinamento universitario e le necessita della ricerca scientifica - Discorso	
del dott. Ugo Frascherelli	423
La saldatura autogena - Nota dell'ing. Grano Guina	438
Sulle deficienze alimentari nell'organismo infantile durante il suo secondo periodo 4º-6º anno) di avilappo - Nota del prof. L. Scouvenini , , ,	453
Su deterioramento della frutta italiana sul mercato di Londra - Nota della prof. dott. D. RARINOVITZ-SERENI	465
Lettere alla Direzione: Acquistano nuove proprietà le arme di organismo umuno esposto alle raduzioni solari? (prof. G. Grionesi)	475
Attività del Consiglio Nazionale delle Ricerche: Riun one del Direttorio - Comitato per la Chimica - Comitato per la Geografia - Leggi e decreti (Costituzione del Centro radioelettrico sperimentale in Roma).	476
Notizie varie	480
Premi, Concorsi e Borse di studio	486
Conferenze e Congress:	486
-	
Editrice Ditis CARLO FERRARI di Pasquale Ferrari - VENEZIA.	
ABBONAMENTO ANNUO; ITALIA E COLONIE . L. 80 - ESTERO L. I	20 —
UN PASCICOLO SEPARATO: " 5 - " " .	10

AMMINISTRAZIONE CASELLA POSTALE 489 - ROMA



CARLO ERBA

S. ____ A

CAPITALE INTERAMENTE VERSATO L. 50.000.000

MILANO

S T A B I L I M E N T 1
PER LA FABBRICAZIONE Di:
Prodotti chimico-farmaceutici - Prodotti chimici
per l'industria, per l'agricoltura, per enologia.

Specialità medicinali.

REPARTO SPECIALE
PER LA PREPARAZIONE DI:
Prodotti chimioi puri per analisi e per une
scientifico - Reattivi composti - Coloranti per
microscopis - Soluzioni titolate.

REPARTO SPECIALE
PER LA FORNITURA DI:
Apparecchi e strumenti per laboratori chimici
e biologici - Vetrerie per laboratori.

Utermili di accialo inossidabile (sostegni, piane, apatole, capsule, crogioli, soc.). Attrauatura completa per laboratori scientifici attinenti alla chimica generale ed industrinia applicata. Costruzione d'apparecchi la metalio od la vetra sottinto, su diaggno.



L'ordinamento universitario e le necessità della ricerca scientifica

Discorno dei dott. JGO FRASCHERELLI Vice Presidente del Consiglio Nazionale delle Ricerche alla XXII Riugione della Sociata Italiano per il Progresso della Scienza.

Eccellenze, Signore e Signori. Sono lieto di parlare de rinnovatiento scientifico e culturale italiano a Bari che ha dato così meraviglioso spettacolo di intenso sviluppo ed un mirabile esempio di fioritura in ogni miziativa utile al progresso economico della Nazione, lieto di parlare da questa aula magna universitaria di cui presenziai l'inaugurazione con speranze che non hanno fallito

Traccerò a grandi lunee l'opera computta dal Regime nel decenno, sia per elevare il tono degli studi e dare più robusti ordinamenti alle Università ed agli altri Istituti di cultura superiore, sia per porre in assetto scuole, laboratori e chiniche, sia per potenziare, e costituire ex novo organizzazioni extra universitarie di incoraggiamento alla attività scientifica, sia infine per coordinare ed indirizzare la ricerca scientifica ai fini superiori dell'interesse nazionale, attitundo una bene intesa politica della scienza. Non e da fraintendere! Politica della scienza, in quanto era necessario uscire da quell'agnosticismo e da quell'olimpico disinteresse a cagione dei quali, con un bigotto ossequio senza cautele ai concetti di universalità, di obiettività e di indipendenza che sono, nessuno ne dubita, nel a sostanza stessa della ricerca scientifica, si perdevano di vista le supreme esigenze della vita e dell'avvenire dello Stato nazionale. E' dunque chiaro ciò che si vuole intendere per politica della scienza: Nessun vincolo all'indagine, ma desta co-scienza della necessità di affrontare lo studio dei problemi vitali per il Paese.

In virtù di questo praccipio l'opera del Regime si svolse rapida, decisa,

Tutti coloro che si rendono conto delle immense difficoltà, fin qui ognor crescenti, di questo affannoso dopo guerra, converranno che e stato fatto uno sforzo notevolissimo, arra sicura per quel molto che è necessario fare nel prossimo avvenire. La sensazione che si segue una linea e si vuole andar diritti allo scopo, di accustare sempre più la scienza alla vita della Nazione e darle alimento sarà, spero, di grande conforto.

Nel campo della attività universitaria la legge fascista, dando a ciascun Istituto fisionomia propria mediante la personalità giuridica e la conseguente autonomia amministrativa e didattica, compi un atto di fede nella volontà, nella rettitudine, nella solerzia e anche nel patriottismo di docenti e discerti, volle toghere barriere perchè più libera fosse l'ascesa nelle alte regioni del pensiero! E' noto che le Università erano fino al 1923 servizi amministrativi retti direttamente dal Ministero, che ne regolava minutamente l'ordinamento e provvedeva alle spese. La riforma era da lungo tempo invocata: gli studi della Commissione Daneo, istituita nel 1910, e conclusa con la relazione Ceci, giacevano. Ormai negli Stati più importanti l'autonomia esisteva

Il passaggio dal vecchio sistema al nuovo non fu senza scosse. S. E. il Capo del Governo tenne fermo e volle che della legge fosse fatto pieno e leale esperimento. Anche oggi, dopo ducci amii, non mancano polemiche fra professori. I fautori della centralizzazione, i quali si fanno forti degli immancabili inconvenienti del sistema autonomico (gli uomini non sono angeli! inconvenienti ci saranno sempre, ma si possono via via correggere!) e li esagerano, si incontrano con gli autonomisti ad oltranza, i quali trovano mutile una autonomia vigilata ed imbrighata. Agh uni giova rispondere che è gran principio di civile reggimento quello di educare il senso della responsabilità e che, comunque, non possono i professori mostrar di avere meno fiducia in se stessi di quella che il Regime ha loro voluto riconoscere. Agh altri è da osservare che autonomia non significa assenza di regime. La Direzione generale della istruzione superiore in questo decennio è stata vigile e sollecita nel prevenire e nel reprimere. Oltre cento fra leggi e decreti ed un nomero notevolissimo di circelari e di ordinanze hanno cercato di far fronte a tutte le necessità secondo i dettaun della esperienza. En seguito un disegno che non poteva apparire nei singoli provvedimenti, onde si dubitò dei ritocchi, ma non fu turbata la armonia dell'insieme

Il concetto della riforma è rimasto integro. Nei particolari moltissime sono le innovazioni, molte le disposizioni e le creazioni muove, specialmente per quanto concerne lo sviluppo della indagine scientifica, A questo riguardo vedrete che si è proceduto con un indirizzo costante ben chiaro e netto. Il lavoro legislativo è stato ingente, anche perchè si provvide ad inquadrare e coordinare le norme relative agli istituti già dipendenti dal Ministero della Economia Nazionale, e si è teste chiuso col Testo Unico sanzionato da S. M. il Re il 30 agosto scorso, opera di gran mole, sulla quale il Consiglio

di Stato così si è espresso:

« I risultati raggiunti dal M nistero mostrano la opportunità del metodo da esso seguito, nonché la correttezza dei criteri e la dil genza con le qual-

si è proceduto nella redazione del T U »

« Lo scopo del T. U., e cioè la riunione in un sistema organico e compiuto delle norme sparse in un grande numero di testi di legge, è stato pienamente soddisfatto. Ne questo risultato è stato raggiunto a scapito della chiarezza del dettato e della completezza delle norme; poichè si può affermare che nessuna disposizione utile a chiarire la volontà del legislatore, o ad integrare il sistema legislativo, è stata omessa in cuest'opera di unificazione n.

Ora abbiamo concentrato in un ristretto numero di articoli (appena 334). tutto il corpo di leggi sulla istruzione superiore (1207 articoli). Si tratta di un punto fermo, di una barriera, o non piuttosto di un trampolino per un balzo in avanti? Certo, materia più dinamea di quella che si riferisce all'alta cultura ed ai suoi ordinamenti non saprebbe immaginarsi, Nella scienza l'evoluzione è sostanza di vita. La stasi è la morte. Ciù che deve rimanere malterato non sono tutte le disposizioni singole per se stesse vamalch ad unitum e caduche! L'organismo deve essere una quercia robusta dai rami possenti; non cambierà essenza per il mutar delle foglie!

Ció che deve rimanere infatto è l'indirizzo generale verso l'alto, è lo spirito, lo spirito fascista che nell'ideak e nel sacrificio all'idea, nella forza di vita e nel fervere creativo, nella disciplina e nella collaborazione attinge

in ogni campo le vette della poesia. E la scienza è anche poesia!

Frivolo e permejoso sarebbe velere e disvolere, perdendo di vista un programma e una méta, come per forza di cose, fra il cozzare di contra-



stanti tendenze, si verificava, e doveva necessariamente verificarsi da noi,

in regime demo-liberale

Noi abbiamo tenuto fede ad un principio e colto ogni occasione, per promuovere nuove norme atte ad eliminare inconvenienti. Si deve anzi al vigile, costante lavoro di elaborazione se i grandi mutamenti indotti dalla riforma si siano operati nel massimo ordine

F' già in preparazione avanzata il muovo testo del Regolamento Generale lera breve, a, i in entro il pross tito anno, tutto sarà composto in quiete!

Accanto al lavoro legislativo un altro lavoro, più oscuro, ma non meno importante e ponderoso, sono gli sti tuti delle singole Università e i regolamenti interni (un corpo di parcechie mighaia di articoli) che ha avuto bisogno di una accurata elaborazione per parte degli Enti universitari degli uffici della Direzione generale e della Sezione I del Consiglio Superiore

Iella Ecucazione Nazionale

La legge di riforma volle gli statuti, perchè ogni Università e ogni Istituto potessero affermarsi e svolgere la loro attività con una fisionomia propria e perchè una gara emulativa ne stimolasse la vita. Intatti si è avuto tutto un pullulare di creazioni nuove nell'ambito di ogni istituto; seminari, scuole post-universitarie di perfezionamento, corsi di cultura, scuole ausibarie. Forse non sempre, nell'impeto della vegetazione, tutto fu buono. Forse non sarà mopportuno fra breve potare nella selva; poichè soltanto gli organismi vital han ragione di esistere Frattanto, come è noto, si è messo un freno alle modificazioni statutarie, che non possono essere di regola proposte se non a distanza di un trienmo

Posti questi caposaldi giuridici e moradi per un incremento sempre maggiore degli studi e della vitalità universitaria, il Regime si è trovato di fronte ad un problema sotto un duplice aspetto formidabile e lo ha affron-

tato bravamente

Ho detto il prollenni formidabile sotto un duplice aspetto; sotto quello cioè delle necessità scientifiche e que lo delle esigenze didattiche. Qual più, qual meno, tutti gli Stati nel dopo guerra hanno assistito al fenomeno del crescente affoliamento di studenti nelle Università e negli Istituti Superiori. Non starò ad opprimervi con cifre statistiche comparative. Vi hasti sapere che quasi ovunque il numero degli sti denti è raddoppiato. Da noi gli studenti inscritti nel 1913-14 erano fra Università e Istituti Superiori 28.025; nei primi due anni del dono guerra, superarono i 50.000 per discendere in seguito al disotto di 45.000 e risalire poi fino a raggiungere nel 1932-33 la cifra di 57.668.

La questione gravissima, in quanto trovasi in stretto contatto con la crisi economica che imperversa, è stata oggetto di studio in tutti gli Stati, ed anche di discussioni nei rapporti internazionali. (La Germania ha perfino creato a Kiel un Ufficio scientifico centrale, il quale ha il compito di procedere allo studio scientifico dei problemi sociali e culturali sollevati dal sopraccarico degli effettivi e delle misure da prendere in conseguenza dei problemi della scelta dei futuri studenti e della loro orientazione professionale).

Se ne è trattato a Par gi all'Istituto internazionale di cooperazione intellettuale (Società delle Nazioni) nella prima Riunione dei Direttori dell'in segnamento superiore, cui ebbi l'onore di prender parte; a Ginevra più volte, presso il « Département d'etudes et recherches universitaires de Entr'aide universitaire internationale », che anche in questi ultimi giorni ha tenuto un convegno di rappresentanti dei vari Stati. Per noi è intervenuto, su desi-



gnazione del nostro Ministero, il prof. Giorgio del Vecchio, che ha presentato un rapporto finemente elaborato ed assai interessante, esaminando tutti i lati del problema dal punto di vista italiano, con dati statistici ed acume

di indagme.

I risultati pratici degli studi e delle discussioni internazionali non sono fin qui apprezzabili. In Italia una serie di provvidenze furono escogitate con la riforma Gentile per una più rigorosa selezione di coloro che compiono il curricolo di studi medi atto a conseguire l'iscrizione agli studi superiori (esami di maturità); per saggiare meglio durante il curricolo iniversitario il grado di preparazione e di sviluppo intellettuale degli studenti (esami per gruppi di materie, prove scritte, escrettazioni, licenza dopo un biennio di studi propedentici per il corso di ingegneria, ecc.); per accertare infine la capacità e l'attitudine di coloro (e sono la quasi totalità) che vogliono darsi all'esercizio professionale (esame di Stato).

Altri espedienti suggeriti qua e là, come lo studio lno-tipologico per l'orientamento professionale e l'introduzione del cosidetto numerus clausus, sono, il primo quasi privo di efficacia, il secondo irto di difficoltà per il criterio da adottare, pericoloso per le ripercussioni di carattere sociale, dan

noso sempre nei risultati intrinseci.

Peraltro giova pensare che non si può opporre una barriera alla ascesa delle classi sociali verso la cultura e che anzi, sotto moltephei punti di vista, la si vuol favorire. La scienza, come il gas, tende ad espandersi ed a salire. Dove un giorno si ritenevano bastevoli poche rudimentali cognizioni per l'esercizio professionale oggi occorrono seri studi, il livello si innalza sempre più e trascina tutti in alto. Che cosa sara in seguito, se il nostro grande Marconi ammonisce che, nonostante l'immane progresso tecnico e scientifico, un giorno si dirà che il nostro tempo si valeva degli elementi della na tura con mezzi rudimentali? Comunque il fenomeno dell'affollamento si è manifestato imponente; e tutti gli Stati hanno dovuto e debbono intanto fronteggiario. Nel nostro Paese, venuto in ritardo nella organizzazione moderna universitaria, alle provvidenze legislative che ho indicate, bisognava aggiungerne d'urgenza altre di basilare importanza,

Qui la volontà lungimurante del Duce si è affermata in modo personale e diretto. Si trattava di pensare alla casa degli studi Quasi ovunque, tranne alcune sporadiche affermazioni di rinnovamento (quali ad esempio il grande Policlinico di Roma, modello anche oggi di ogni costruzione del genere) ed alcuni edifici scientifici moderni a Roma stessa e in altre sedi, ci trovavamo al principio del decennio in vecchi locali (talvolta risalenti al medio

evo), con assai magra attrezzatura didattica e scientifica.

A tutt'oggi circa 700 milioni di lire sono stati assegnati per costruzioni ed arredamenti di edifici universitari, e dovunque i lavori si sono esegunti e si eseguono, non col criterio di accontentare Tizio o Caio che meglio sappia farsi valere, ma in base a piani organici di cui si rispettano rigorosamente i preventivi. Il sistema seguito è, in generale, quello della costituzione di consorzi fra Stato ed Enti locali, ner lodevole eccezione (a Torino) con l'intervento anche di univati cittadini (gli eredi Abeg, che, in una convenzione per 60 000 000 di lire, banno clargito 12 milioni). S'intende che la maggior parte del carico è assimto dallo Stato Fra pochissimi anni questo compito, monumentale per la sua mole sarà terminato. E' noto che già a Milano, a l'avi a Geneva, a Bologna, a Parma a Roma, a Napoli, a Messina, a Caghari, a Sassari, istituti muovi e climche sono stati inaugurati, e funzionano.



che si stanno apprestando puove cliniche ed ospedali ed istituti della Facoltà di scienze a Torino, a Bari a Perugia, a Palermo, a Pisa, che fu sontuosamente provveduto al Politecnico di Milano, uno dei più ampi e meglio attrezzati del mondo, che nuovi amplissimi edifici ospitano gli Istituti Superiori di Agraria e di Medicina Vetermania di Milano e miovi eccellenti locali gli Istituti Superiori di Commercio di Tormo, di Bologna, di Firenze, ecc ; e che l'impresa culmina nell'ipera grandiosa della « Città Universitaria » di Roma, cui sono stati destinati settanta milioni, come pure è noto che, dopo questa recente realizzazione, non ha sostato un secondo il vegliante provvidenziale pensiero di S. E. il Capo del Governo, il quale ha voluto con ducnuove convenzioni provvedere largamente alla gloriosa Università di Padova e allo Studio Fiorentino. E non è ancora tutto; ad altre sedi si dovrà pensare! Ma immaginate quale sia stata la giola di chi vi parla, apprendendo che è proposito del Duce risolvere in questo secondo decennio tutto il problema universitario! Le promesse di lui sono cambiali che non vanno in protesto. Io ricordo non senza grande commozione quella sera del 1936 in cui all'Archiginnasio di Bologna egli, intervenuto alla seduta a classi riunite del Congresso di questa nostra Società, pochi minuti prima del nefando attentato, volgeva la sua mente alle necessità del progresso scientifico italiano, e raccolto in aria pensisa, la mano sul mento, modestamente si domandava: a Che cosa ho to fatto per la scienza? n. Mo to egli aveva già fatto; ma in quella domanda era il suo fermo programma per l'avvenire!

Accrescere mezzi di studio per stadenti e studiosi, intensificare e coordinare la ricerca scientifica è stata la costante preoccupazione del Ministero nel decennio. Le difficoltà finanziarie non hanno consentito più larghi aiuti. Chi vi parla ha la sicura coscienza di potervi dire che non furmo risparmiate fatiche, nè trascurati espedienti per soccorrere ovuncue e comunque

fosse possibile

Varie istituzioni di indiscussa util tà vennero create ed incoraggiate ed

ebbero incremento notevolissimo.

Tipico il caso del R. Istituto di Archeologia e Storia dell'arte sorto con la legge del 1922 ad iniziativa di Corrado Ricci, il quale ebbe in mira di svincolare gli studiosi italiani da soggezione straniera. L'Istituto era una biblioteca in formazione con una dotazione annua di 30 000 l're. Col decreto legge del 1924 divenne organo di coordinamento e di propulsione degli studi archeologici ed artistici, ebbe una dotazione d. 400 000 lire annue oltre la precedente 60 mila bre annue da assegnare per borse di studio e fu sollevato dalla spesa per il Bibliotecario. A comporto furono chiamati tutti gli insegnanti universitari delle discipline archeologiche ed artistiche ed i capi degli uffici ed istituti cui è affidata la tutela archeologica ed artistica. Era necessario accostare le due schiere di scienziati che la mia esperienza nella. Direzione Generale di Antichità e Belle Arti mi aveva mostrito dolorosamente talora divise e contrastanti. L'Istituto ha così colmato una incresciosa lacuna ed è oggi un organismo prosperoso e sempre più promettente, mentre ha servito ad irrobustire di nuovi insegnamenti le Scuole di archeologia e di storia dell'arte della Università di Roma. Larg sce incoraggiamenti, tiene corsi di cultura, ha arricchito la sua biblioteca di cospicui aequisti del fondo Lanciam e del fondo musicale Vessella ed adempie ottimamente al suo compito. Pubblica una Rivista monografica che accoglie soltanto studi i quali portino un notevole contributo alle ricerche scient fiche Con una fra le varie geniali iniziative, ha giovato agli studiosi riproducendo

nella integrità edizioni rare, un volume delle a Vite o del Bellori e sei volum delle ((\ tte)) di L. Pascoli con indici moccenamente redatti. Altra serie di pubblicazioni. Le Pibliografie artistiche (gia editi: un volume sulla Italia Antica, uno sugli edine, di Bologna; nel 1934 vedrà la luce una sistematica Bibliografia del Correggio)

Fu incoraggiato ed assistito l'Istituto di Stadi Romani dovuto alla tenacia del Galassi-Paluzzi, il quale Istituto svolge una attività tanto complessa e notevole e simpatica di studi su Roma e la cività latina con Congressi nazionali, corsi superiori tenuti da eminenti scienziati, con concorsi e borse di studio, con publificazioni, con l'impresa dello schedario centrale di bibliografia romana, con l'opera per far rifiorire lo studio e l'uso della lingua lat na Ha teste meritato il diretto interessamento del Capo del Goverro, che gli ha fatto assegnare un generoso contributo annuo dello Stato

E poi debbo accennare all'Isbituto Italo-Germanico (a Roma e a Colonia) che ha il computo di accentuare una reciproca conoscenza e uno scambio sistematico di rapporti intellettuali fra le due Nazioni mediante letture, conterenze, corsi speciali, borse di stadio, prenu L'on Gentile che lo presiede

ottenne per esso sontuosa sede e i mezzi di boancio;

e poi ancora al Università per stranieri di Perugia, che reca ogni anno

un simpatico afflusso di giovani studiosi in Italia,

e al riordinam uto ed ampliamento della Scuola Norma e Superiore di Pisa, semenzaio di insegnanti e di studiosi; e della Stazione Zuologica di Napoli, che accoglie ai tavoli di studio ricercatori italiani e strameri: alla creazione dell'Istituto Nazionale di Ott ca di Arcetri pensato da due illustri scomparsi; il sen. Garbasso e il gen. Vacchelli, in cellaborazione col professor Luigi Pasqualim già Direttore Generale de le Officine Galileo di Firenze e sorto in seno al Consiglio Nazionale delle Ricerche col proposito di attuare un centro di studi, di consulcaza e di ricerca nel campo specifico de l'ottica pura ed applicata necessario per emancipare dall'estero e far fiorire l'industria ottica nazionale

Potrei continuare! Taccio delle provvidenze di minor ribevo

Noi stabani erayamo per tradizione antica usi a considerare la scienza assai paco come patrimonio nazionale e quasi esclusivamente come un movimento dell'umanità colta. Abbiamo sempre dato tanto al mondo e ci eravamo abituati alla rinunzia per conto nostro. Avevamo le nostre gloriose Università e le dotte Accadenne e ci tenevanto paghi di esse, Ma già dal principio del secolo erano andati sorgendo in vari Stati potenti Istituti di ricerca extra un versitari. Non ho bisogno di ricordarvi gli Istituti chimic fondati in Inghilterra ed in America da Lord Ramsay e Richards, l'Istituto Nobel in Isvezia, gli Istituti Ry Carlsberg in Danimarca, gli Istituti Carnegie e Rochefeller negli Stati Uniti, gli Istituti Pasteur in Francia, ecc E un movimento in questo senso si era intensificato straordinariamente dopo la guerra, in quanto la guerra aveva spasmodicamente stimolato, accanto alla ricerca pura, la ricerca resa indispensabile da particolari necessità.

In Germania, per benemerita iniziativa di Adolf von Harnach, che riprese i piant già tracciati un secolo innanzi da Gughelmo von Humboldt nell'intento di una organizzazione nazionale della scienza e dell'insegnamente superiore, nacota nel 1911 sotto la guida del Direttore ministeriale Friedrick Schmidt, poi Ministro della istruzione pubblica di Prussia, la Kaiser Wihelm Gesellschaft per il Progresso delle Scienze, la quale aveva questo preciso scopo : proteggere le scienze, specialmente con la finidazione e il man



tenmiento di Istituti di ricerche scientifiche In pochi giorni il Comitato or dinatore mise insieme un fondo di cumidei mil oni di marchi dati dall'alta borghesia; oltre centonida marchi annui di contributi dei soci e passo subtte ell'azione. Compresa ed apprezzata nei suoi scopi dalle alte stere dell'industria e della banca, protetta dal Governo tedesco, potè subito in ziare i lavori e giunse così in breve ac alto grado di prosperità. Prima della guerra aveva già costrutto sette Istitut affidati a direttori di rango universitario esone rati dall'insegnamento; durante la guerra ne costrui ed attrezzo altri otto.

In Italia, ad invito di professori universitari , circolare dei proff. Issel e Pirotta), auspice il ministro Rava, la nostra Società per il Progresso delle Scienze era sorta nel 1907, sulle tra lizioni del Convegni gloriosi del perioti del Risorgimento, era sorta per un bisogno di sintesi scientifica, per accostare i dotti fra loro e per rimine le energie volenterose di tutti coloro che amayano la scienza. Scopo sacrosanto, degnissimo del più alto ei comio ed incoraggiamento, ma quasi esclusivamente dottrinario, poichè rimetteva alla pubblicazione degli atti e alla efficacia delle riumoni annuali il compito di rendere vigile il Paese sulla importanza della ricerca scientifica ai fini della prosperita civile ed econ mica della Nazione.

Non è mua intenzione di far confronti che richiederobbero una lunga serie di disamme e di considerazioni le quab ci trarrebbero troppo lontano. Apprezzo troppo le benemerenze de la nostra Società, alle quali mi permetterete poi di accennare. Pongo soltanto in evidenza que posizioni mentali e due atteggiamenti di fatto da cui dovevano discendere effetti pratici

ad essi cocrent

Tutti sappiamo che la egenionia della scienza tedesca, fino allo scoppio della guerra, ebbe un dominio quasi incontrastato. Solo durante le ostilità, quando Inglesi, Americani, Francesi, Italiani si videro costretti a sviluppare una azione energica per battere gli Imperi Centrali, nacque il proposito della emancipazione. Dalla III Conferenza internazionale di Bruxelles nel 1919 sorso il o Consiglio interi azionale delle Ricerche ni e parimenti nel 1919, per iniziativa della Accademia di iscrizioni e belle lettere dell'Istituto di Francia, o L'Umone Accademica internaziona e di Ricerche ni

Il Consiglio Internazionale delle Ricerche si rivolgeva alle Scienze sperimentali, i Unione Accademica alle Scienze spirituali. A questi organismi internazionali creati nel fervore degli entusiasmi della vittoria, quando ancora erano fresche le illusioni, dolorosamente svanite in tanto malo modo (specialmente per noi) coi truttati di pace, io non acceimo, se non perchè essi diedero origine nei vari Stati a creazioni nazionali da cui doveva derivare

una nuovissima ed intensissima attività scientifica

Risorsero più che mai vigorosi i sacri egoisnii; e da allora assistiamo a tutta una fioritura di iniziative statali e non statali per l'organizzazione

scientifica e la ricerca

In Italia il nostro « Consiglio Nazionale delle Ricerche », che era nato insieme con l' « Unione Accademica Nazionale » ed insieme con essa era siato instituito in Ente Morale in virtù di un R. D. del 1923, unicamente con lo scopo della partecipazione ai lavori delle due istituzioni internazionali ebbe un primo riordinamento nel marzo 1927, in virtù del quale al Consiglio, composto dai Presidenti e dai Segretari di dieci Com tati scientifici nazionali: astronomico, geodetico-geofisico, matematico, fisico, geografico, biologico, medico e geologico (più tardi se ne aggiunsero altri due uno per l'agricoltura e uno per l'ingegneria) e gi vernato da un Direttorio di sette

membri, vengono assegnati compiti importanti di esclusivo interesse nazionale: coordinare le attività nazionali nei vari rami della scienza e delle sue applicazioni; proporre al Governo di istituire e trasformare laboratori scientifici, fornure a richiesta di enti statali interessati informazioni e pareri su determinati argomenti; curare la pubblicazione della bibliografia scientifica tecnica italiana; provvedere perche all'Estero sia adeguatamente conosciuta l'attività scientifica e tecnica italiana (funzione questa in seguito attribuita alla R. Accademia d'Italia); proporre alle amministrazioni interessate la concessione di borse di studio all'interno e all'estero per sviluppare sempre più in Italia lo spirito della ricerca scientifica. Nel luglio 1927 veniva costituito il Direttorio del Consiglio e nonunato presidente Gughelmo Mar coni, l'uomo illustre che il mondo ci invidia ed il cui nome è per se stesso un programma di fervida attività.

Con un decreto-legge di provvedimenti sulla istruzione superiore del l'ottobre 1927 il Consigno Naziona e delle Ricerche diviene organo-perma nente consultivo e di informazione scientifica del Ministero della Pubblica Istruzione con facoltà di accedere, a mezzo di suoi delegati, agli istituti, laboratori e stabilimenti nei quali si eseguono ricerche, è ammesso a prendere parte, a mezzo di tre suoi rappresentanti, al Comitato per la distribuzione degli assegni ministeriali per studi e ricerche ed a comporre le Commissioni giudicatrici dei concorsi alle borse di perfezionamento in medicina e scienze matematiche, fisiche e naturali; gli è infine largito il diritto di ricevere dai upi grafi ed editori una copia di tutte le pubblicazioni stampate in Italia Ciò che gli permette di costiturisi una biblioteca tecnico-scien-

tifica oggi florentissima.

Con questi nu vi provvedimenti il Consiglio entra in una nuova fase di svilupio e di azione con cresciuti oneri ed autorità ad affermare i quali giunge il primo gennaio 1928 il messaggio a Gughelmo Marconi di S. E. Vussolini, severo documento di ill'aminata coscienza di Governo, e monito

salutare alla Nazione

« Occorre, dice il messaggio, sistemare in Italia laboratori di ricerca lune attrezzati e musei viventi, dove i progressi della scienza, della tecnica è della industria siano resi evidenti. Un paese non spende invano în queste opere di progresso »

Dal Campidogho, in occasione del solenne insediamento del Consigho

Nazionale delle Ricerche, il 2 febbraio 1929, il Duce ribadiva.

a Oggi la ricerca scientifica ha singolari e vaste esigenze, richiede cioe una organizzazione adeguata e mozzi potenti... La mancata visione di questo problema ci ha portato, bisogna apertamente riconoscerlo, ad un decadimento delle ricerche scientifiche e ad una penuria di ricercatori che è veramente impressionante. Da questo stato di cose si deve uscire Dobhiamo creare la postra falange di ricercatori e dare ad essi non la sensazione, ma la sicurezza che potranno vivore della scienza e per la scienza, poichè essi rappresentano le forze vitali della Nazione ».

Ecco il probletta magnificamente impostato: laboratori bene attrezzati e ricercati ri che abbiano la coscienza, il fervore e la capacità e la sicurezza

per la loro missione

Da all ra il Consigho nazionale delle Ricerche ha intensificato il suo lavoro per compere questo « alto dovere nazionale ». Ha rivolto essenzialmente la sua azi me a quei i roblemi dell'economia nazionale, intesa nel senso più largo, che più degli altri hanno bisogno dell'ainto della scienza e della



tecnica per essere risoluti. Ha costituito Commissioni permanenti di studio che esprimono motivati pareri e che provvedono anche alla diretta esecuzione di ricerche. Una Commissione pei com sustibili, una per l'alimentazione, una per i fertilizzanti, una per le acque minerali italiane. Ha avviato, con l'alta e solerte direzione di Nicola Parravano, ricerche sulle conserve alimentari e per l'utilizzazione integrale dei nostri agrumi, che sono di grande importanza per l'economia nazionale

Un problema affrontato in pieno dal Consiglio è quello delle materie prime, per cui fu costituito uno speciale Comitato che, con la consueta si-lenziosa attività fattiva presiede Gian Alberto Blanc. Il problema, che puo ben dirsi fondamentale per l'economia italiana, viene analizzato alacremente nei suoi vari aspetti, mentre si sta costruendo un Archivio delle materie prime esistenti ed utilizzate in Italia, che sarà di grande aiuto per lo studio

dei gravi problemi che sono ad esse collegati

La Direzione Generale della Istruzione Superiore si è mantenuta in stretto contatto col Consiglio nazionale delle Ricerche e ne ha agevolato come meglio poteva l'ordinamento e l'incremento per l'evidente utilità di effettuare una stretta collaborazione degli istituti universitari con un organismo intimamente connesso alla vita dello Stato e che lo Stato aveva interesse di far divenire rigoglioso e dinamico, un grande e forte meccanismo di propulsione. In mancanza di ricercatori e di laboratori proprii, il Consiglio nazionale delle Ricerche, per svolgere il suo compito, aveva ed avrà ancora pur sempre la necessità di valersi degli istituti universitari. Ond'è che fu affidato al Consiglio anche il compito di riferire sulle relazioni che gli Istituti scientifici sono tenuti a mandare ogni anno; e che ogni anno un quarto del fondo per studi e ricerche, iscritto nel bilancio del Ministero della educazione nazionale, viene erogato, su proposta del Comitato ministeriale competente, in favore di Istituti universitari designati dal Consiglio nazionale delle Ricerche per avviare studi ed indagini scenndo il programma approvato dal Capo del Governo.

Così il Consiglio Nazionale coordina l'opera degli Istitut, scientifici universitari e delle altre scuole superiori, come coordina le Stazioni sperimentali dello Stato, ed alcune private. Frattanto alcune creazioni nuove extrauniversitarie, ad iniziativa del C. N il Ministero poté far sorgere : l'Istituto Nazionale d'Ottica di Arcetri, che si occupa di tutti i problemi dell'ottica specialmente dal punto di vista industriale; l'Istituto di biologia marina di Rovigo, mediante una convenzione con la Germania. Esso è connesso al R. Comitato Talassografico italiano nato dapprima in seno a questa nostra Società, poi passato al C. N. col compito a di coordinare gli studi e le ricerche dei suoi istituti relativi alla conoscenza fisica, chimica e biologica dei mari italiani e delle colonie, prevalentemente in rapporto alle industrie della pesca e della navigazione ». Ed il C. N. svilupnava il Centro Radiotecnico sperimentale a Torrechiaruccia vicino a Santa Marinella, l'Istituto Geofisico di Trieste, l'Istituto di Biologia Marina di Messina, questi due ultimi Istituti legati auch'essi al R. Comitato Talassografico. Stanno per essere impiantati un Istituto per le ricerche sull'acust ca ed alcuni Istituti per diversi rami dell'ingegneria. Il Ministero lavora a costituire in accordo cogli altri Ministeri interessati, per suggerimento del C. N., un Istituto meteorologico che dia unità ed incremento agli importanti servizi ora sparsi in varie

Il Consiglio ha istituito inoltre due Centri di ricerche idrauliche, a Pa-



dova e a Milano, presso le rispettive scuole degli lugegneri. Le trattative per l'istituzione di altri Centri per ricerche particolari, quasi tutti nell'interesse delle applicazioni tecniche ed industriali, trovansi molto avanzate.

Con notevole sacrificio finanziario il Consegho ha acquistato del mesotorio ora în consegna all'Istituto di Fisica, dell'Università di Roma, per permettere ai fisici italiam di studiare importanti problemi di fisica atomica.

Un altro istituto fondato cal Consiglio vogho poi ricordare in modo particolare. l'Istituto per le ambicazioni del calcolo, il quale magnificamente attrezzato allo scopo, oltre a suggerire ai tecnici il modo di impostare ra zionalmente i loro problemi che hanno bisogno dell'aiuto delle matematiche superiori, dà loro il modo anche di ca colarli numericamente, come pure permette alle Amministrazioni dello Stato interessate di verificare l'esattezza delle formule impiegate e dei calcoli eseguiti nei progetti ad esse sot toposti. El una istituzione che ha raccolto il plauso di tutti i tecnici e non solo italiani.

Oltre a coordinare ed organizzare la partecipazione italiana alle ricerche internazionali nel campo dell'astronomia, della geodesia, della geofisica in generale, il Consiglio ha provveduto all'invio di missioni per ricerche scientifiche: a Mogadiscio per le misure e le osservazioni magnetiche e geofisiche durante il peric do detto dell'anno polare; all'Asmara per lo studio della radiazione penetrante

Di alcuni organi, che ritengo opportuno ricordare, dispone inoltre il Consiglio destinati ad autare efficacemente il progresso tecnico italiano: il Centro di notizie tecniche, che fornisce le documentazioni sui diversi problemi di cui abbisognano ammunistrazioni industriali e privati; la Bibliografia italiana scientifica e tecnica, pubblicazione in cinque grossi voluni amuali, che esce dal 1928 regolarmente e che è lodata anche all'Estero, come un vero modello del genere; la Biblioteca di consultazione, presso la quale trovasi la raccolta di tutte le riviste italiane, che è la più completa d'Italia.

Con la legge 23 marzo del 1932, il Consiglio Nazionale cessa di essere esponente del Consiglio Internazionale per divenire un organo dello Stato cui sono delegate funzioni di alto corpo consultivo. In materia tecnico-scientifica il suo parere diviene obbligatorio su tutte le proposte di regolamenti che sono soggette all'approvazione del Consiglio dei Ministri e in tutti gli altri casi in cui il parere sia richiesto per legge. Acquista inoltre una delicata importantissima funzione che potrà essere altamente benchea nei riguardi dello sviluppo dei laboratorii scientifici universitari ed extra-universitari e della economia della Nazione. Si tratta della facolta di eseguire il controllo del prodotto italiano, in modo da permettere alla industria che lo desidera di ottenere un marchio di garanzia con accertamento severo proveniente da autorità indiscussa

La cosa è stata accolta con favore dai nostri produttori e già è stato predispusto, di concerto fra il Ministro della Editeazione e quello delle Corporazioni, il Regolamento in base al quale dovranno gradualmente svilupparsi i servizi per questo nuovo compito.

Un Decreto Reale del 24 agosto scorso, proprio ieri l'altro registrato dalla Corte dei Conti, sta per uscire nella Gazzetta Ufficiale e reca il nuovo ordinamento del Consiglio con questa dichiarazione esplicita nel primo articolor a Il Consiglio nazionale delle ricerche è il Supremo Consiglio tecinico dello Statoni, Esso conserva il suo Direttorio, composto del Presidente e di quattro vice Presidenti, cel Segretario Generale e dell'Ammanistratore, che



è il Governatore della Banca d'Italia, e viene ripartito in cinque sezioni, ciascuna delle quali composta di Consigheri e di Referendari o Ispettori, scelti quali comandati, fra insegnanti e funzionari civili e militari.

Le prime tre sezioni dirigono e massumono l'attività dei Comutati Nazionali ed esercitano la consulenza scientifico-tecnica, la quarta esercita la consulenza legislativa, giusta la legge del 1932, la quinta ha la vigilanza ausiliatrice sugli istituti, stabilimenti e laboratori scientifici e provvede alla attuazione del controllo del prodotto.

Comprenderete, signori, come questa funzione sua particolarmente a cuore al Direttore generale della cultura superiore, che vede in essa un mezzo per alimentare gli stabilimenti scienti ici e per rendere sempre più vivi ed attivi i legami fra la scienza e l'industria, con reciproco vantaggio e con acceleramento del progresso de la tecnica

I Comitati Nazionali Scientifici, inquadrati nelle prime tre sezioni, hanno un afficio di presidenza, composto di un presidente, di un segretario e di uno dei membri del Comitato: di questi il numero non è precisato, ma viene stabilito dal Presidente generale (sentito il Direttorio del Consiglio e il Ministro della Educazione Nazionale) con la approvazione del Capo del Coverno.

I funzionari di segreteria sono assurti con contratto di lavoro

Come è evidente, una organizzazione molto agile, nulla di burocratico, nulla di fossilizzabile! Si è cercata la massima scioltezza, perchè la scienza ha bisogno di forze sempre pronte sempre fresche e di organismi snodabili, facilmente adattabili alle più varie esigenze suscitate dal movimento continuo di evoluzione. Infine la gratuità sancita per le delicate e ponderose funzioni degli appartenenti al Direttorio conferisce alla istituzione il carattere speciale di quest ardente ribascita fascista, cui tutte le forze debbono concorrere anzitutto con disinteresse

Una mirabile organizzazione è sorta che, svolgendo una azione continua con unità di indirizzo rende, e potrà sempre megho rendere, eminenti servigi. La sua funzione di alto Consiglio tecnico dello Stato si accentuerà sempre più e potrà essere, a parer mio, grandemente giovevole al Governo nei riguardi delle Corporazioni di categoria che stanni per essere costituite Esse non potratino far a meno di rappresentare interessi particolari, mentre il Governo nella sua opera di vigilanza e di sintesi ha bisogno di un Consiglio indipendente, autorevole e al disopra di ogni interesse che non sia quello supremo del Paese. E il Consiglio Nazionale delle Ricerche funziona appunto alla diretta dipendenza del Capo del Governo! Egh si compiacque lo scorso anno di additarlo ad orgogho della Nazione e lo ha voluto dotare di un edificio per i servizi generali e per la Billioteca, assegnandogli un fondo di 3.500 000 bre dal bilancio dello Stato, l'area per costruirlo, del valore di un milione e mezzo ed ha fatto riservare nella zona della città universitaria le aree per tre Istituti specializzati

Ormai, come vedete, gli apprestamenti sono completi. Che cosa occorre per spiegare il volo e mantenersi al corrente del movimento scientifico internazionale? Occorre rafforzare e dotare adeguatamente gli Istituti universitari e provvedere alla costituzione di altri Istituti e laboratori specializzati extra-universitari che non delbono essere, s'intende, la duplicazione degli Istituti un'versitari, ma si occupino di quei rami di sviluppo delle varie scienze che non sarebbe possibile approfondire nelle Universita senza impedire agli insegnanti la funzione accademica, o complicare l'insegnamento



con l'ingombrare la mente degli studenti di troppe cognizioni eterogenee a

danno dello approfondimento di quelle più generali ed essenziali

Non è a credere che si voglia soltanto lo sviluppo della scienza applicata e trascurare gl. studi di scienza pura. (Abbiamo presente l'aforisma di Humboldt: « La scienza dà allora i frutti più abbondanti alla vita, quando più sembra che se ne allontanin), nè che si vogha creare una concorrenza alle Università. Al contrario deve trattarsi di una organizzazione completa della scienza italiana. E' chiaro d'altronde che nelle Università è fondamentale la funzione dell'insegnamento e che i ricercatori s'han da creare accanto ai grandi maestri. La funzione universitaria viene prima e viene accanto a quella extra universitaria e debbono con disciplina abmentarsi a vicenda. E' un movimento di osmosi che si determina,

E' necessaria una intima fusione di spiriti, una concordia fattiva che affidi la Nazione e la sospinga. A questo intento può essere di validissimo giovamento l'opera della nostra Società per il Progresso delle Scienze che deve anche assolvere il compito di grande strumento di divulgazione a servizio della organizzazione scientifica del Paese. Essa è attrezzata a ciò, è perfettamente intonata per le sue origini, le sue riumoni, i volumi degli atti, le fondazioni e i premi di incoraggiamento che, data la modestia dei mezzi di cui dispone, rappresentano un miracolo! I suoi dirigenti meritano bene il nostro plauso. Fece sorgere il Comitato talassografico, il Comitato giaciologico, il Comitato scientifico tecnico per lo aviluppo della industria italiana, tanto henemerito durante la guerra, l'Istituto di Studi per l'Alto Adige, I Istituto di studi legislativi. Sovvenziona l'Istituto di studi adrianci, l'Istituto di paleontologia umana, e l'Istituto di studi italiani fondato a Praga. Ha istituito la medaglia Rema per lavori di geodesia, astronomia e geofisica e il premio Ciamician per la chimica

Neppure si deve pensare che si voghano negligere le scienze filologiche, storiche, giuridiche. S'intende che esse hanno meno bisogno di istituti spe-mal'zzati. Es ste un'altra istituzione che potrebbe prestarsi al coordinamento e alla propulsione di codeste scienze: l'« Unione Accademica Nazionale», già benemerita per egregie imprese scientifiche, istituzione di cui, per la ripartizione dei servizi del Ministero, lo non ho dovuto occuparmi, ma che può

essere sviluppata.

Occorre dunque avvisare ai mezzi finanziari, che debbono essere neces-

sariamente potenti per essere adeguati Vediamo quel che avviene negli altri Stati. Mi limiterò agli Stati Europei del Patto a quattro e al Belgio. Inutile accennare agli Stati Uniti d'America del Nord che dispongono, come tutti sanno, di cifre astronomiche rispetto alle altrui ed hanno risorse per aiutare mezzo mondo.

In Inghilterra, per deliberazione del Privy Council (Consiglio privato della Corona) nel luglio 1915 venne istituito in seno al Consiglio stesso un Comitato presieduto dal Primo Presidente ed una Commissione consultiva di otto membri (è chiamata consultiva, ma è effettivamente responsabile della organizzazione scientifica) i quali hanno alle dipendenze dieci uffici tecnici che controllano i laboratori di ricerche e nove commissioni scientifiche

Nel 1916 il Comitato del «Privy Council» fu confermato nella quabta di ufficio statale autonomo (« Departement ») col proprio voto in Par-

lamento e con proprio personale amministrativo.

La costituzione della Commissione consultiva fu strettamente connessa al principale istituto scientifico (la « Royal Society ») e al centro della orga



nizzazione per la istruzione superiore (Comitato dei sussidi alle Università) ec essi fanno un lavoro intimamente associato

Sono inoltre annesse al « Dipartimento » ventiquattro associazioni cooperative di ricerche per le varie industrie. Esse (salvo tre) sono sussidiate sul fondo di un milione di L. St. messo a disposizione dal Parlamento. Esse sono autonome e rette da Consigh rappresentativi delle rispettive industrie. Diciotto di tali cooperative hanno propri laboratori di ricerche.

La spesa complessiva della organizzazione per l'anno 1931-32 fu di L. St. 786,539 (L. It. 46,405,901 al cambio odierno) delle quali L. St. 534,700 vennero stanziate dal Parlamento, L. St. 150,977 vennero ricevute per lavori fatti per conto di terzi (enti ditte, ecc.).

Anche in Inghilterra si constato la deficienza di ricercatori idonei. Lascio dire a M. Heats, rappresentante delle corporazioni universitarie inglesi e presidente a l'arigi delle nostre a Riumioni (1931 e 1932) dei Diret tori dell'insegnamento superiore n. La prima constatazione della Commissione per le ricerche scientifiche fu che a les Universités n'avaient pas jusqu'idors rempli d'une façon sotisfaisante leur mission en ce qui concernant les recherches théoriques en science pure et pour la formation de jeunes sevants déstinés à poursuière ces recherches, et ces études, Cette Commission a donc récommandé au Gouvernement de constituer un fond grace auquel il pourrait donner aux étudiants des bourses, leur permettant, après qu'ils avaient obtenu leur diplome, de rester à l'Université pendant un andeux ans quelquefois devantage, pour entreprendre des recherches d'ordre purement scientifique, sous la direction des professeurs. La constitution des bourses de recherches a exercé une très profonde influence sur les recherches scientifiques en Grande Bretagne n.

Il numero complessivo delle horse distribu'te nell'anno acc. 1931-32 a singoli ricercatori furono: a studenti n. 143; premi a ricercatori seniori,

n 15 premi speciali n. 51; per L. St 34:645 (L. It. 2.043 465)

Oltre questo formidabile apparecchio si ha un Consiglio per le ricerche di medicina costituito nel 1920, il quale dipende anche esso dal « Privy Council », dispone di annue L. St. 139.000 (L. It. 8.000 000) e riceve sussidi da enti pubblici e da privati oblatori,

Un Consiglio delle ricerche agricole sorto nel 1931, è ancora in pernodo di preparazione ed ha per ora un sussidio statale di L. St. 9.275 annue (L. It. 547.225)

In Francia la legge del 13 dicembre 1922 ha creato ed eretto in ente morale «l'Ufficio nazionale delle ricerche scientifiche e industriali e delle invenzioni n coi seguenti scopi: provocare, coordinare e incoraggiare le ricerche scientifiche di ogni specie che si eseguono nei laboratori da privati scienziati; sviluppare e coordinare le ricerche scientifiche applicate al progresso della industria nazionale, come pure di assicurare gli studi richiesti dai servizi pubblici e di aiutare gli inventori. Nel 1933 il bilancio dell'Ufficio è di frs. 6 870 650

L'Ufficio ha laboratori di fisica, chimica, meccanica, stazioni meccaniche ed elettriche ed ha in corso di costruzione laboratori per lo studio, la produzione e l'utilizzazione del freddo

Una manifestazione originale della sua attività è il « Salon des Arts ménagers », che da solo rende all'Ufficio un milione di franchi all'anno. Esiste poi dal 1901 una « Cassa delle Ricerche Scientifiche » che nel-



l'anno in corso ha una entrata di 2 274.480 frs. per sovvenzioni destinate

a coprire spese di ricerche o pubblicazioni di lavora,

Inoltre una « Cassa Nazionale delle Scienze», creata nel 1930, che ha per iscopo di venire in aiuto degli scienziati in bisogno e delle loro fami glie, d'incoraggiare e facilitare le ricerche scientifiche per permettere a giovani ricercatori di merito di consacrarsi alla scienza, sollevandoli dal pens ero di provvedere alla propria sussistenza e a quella dei loro. L'istituzione ha quest'anno un bilancio di 8.334.822 frs. Le borse sono concesse con particolari cautele sull'impegno d'onore dei ricercatori di dedicare tutto il loro tempo disponibile alla scienza e sono graduate a seconda che essi abbiano o no altre funzioni. Vanno dal trattamento di un professore universitario a quello di un assistente, a quello di un tecnico.

V'è poi un Istituto delle ricerche agronomiche e sta sorgendo una fondazione di carattere privato con lo scopo di aiutare e completare l'azione

della Cassa Nazionale de le Scienze

In Belgio una legge del 6 luglio 1920 diede vita alla «Fondazione Universitaria». L'istituzione fu suggenta dalla guerra, nacque con l'auto americano ed ebbe un patrimonio di 55 milioni di franchi. La sua attività consiste in «Prêts d'études», «Bourses de voyages» e «Publications scientifiques, Crédits en faveur d'Associations et d'Institutions scientifiques». Ha istituito la «Commission du radium» (sussidi a ricerche di scienze pure sul radio). Il 1º ottobre 1927 S. M. il Re Alberto denunciava in un commovente discorso lo stato di crisi delle istituzioni scientifiche

Nel novembre successivo, in una seduta solenne al palazzo delle Accademie, ove si trovava riunita l'ditte intellettuale della Nazione, fu annunciata a creazione del α Fondo Nazionale della Ricerca Scientifica n e fu costituito un comitato di propaganda che in meno di tre mesì raccoglieva oltre 100 milioni di frs. Nel giugno 1928 il fondo era salato a 111 milioni. Il bilancio

del 1932 segna un capitale di 122 milioni

In Germania le terribili condizioni finanziarie del dopo guerra avevano mdotto un grande crollo della K W G., che aveva assicurato in prestiti dello Stato tutto il suo capitale. Ma lo Stato Prussiano ed il Reich ne aiutarono potentemente la rinascita e più ancora aiutò la Nazione, tantochè oltre la metà del bilancio della K W G è oggi versata dalla economia pubblica e privata Lo Stato Prussiano e il Reich aiutano gli Istituti di scienza pura, mentre le altre istituzioni e i privati danno incremento alle Scienze applicate.

tre le altre istituzioni e i privati danno incremento alle Scienze applicate.

Conseguenza di ciò è che, non solo la Società ha potuto superare il periodo disastroso della inflazione e reintegrare il suo patrimonio, ma già cinque anni fa aveva portato i suoi istituti speciali da quindici a trenta.

Nè a questo si è limitata la Nazione Germanica, chè già dal 1920 ha fatto sorgere la « Società di Soccorso della Scienza Tedesca », perfezionata nel 1932, che è una unione di tutte le forze militanti per lo sviluppo scientifico. Ne sono entrate a far parte le Accademie di Berlino, Gottinga Heidelberg. Lipsia, Monaco, la Lega delle Scuole Superiori tedesche, la K W G, ed altre società scientifiche. La nuova istituzione coordina effettivamente il lavoro scientifico e ripartisce equamente i mezzi finanziari, se condo un concetto che si adatta, mi sembra, molto hene allo suirito del corporativismo italiano.

L'evellence Signore, Signore! Ho voluto darvi un'idea del molto cammino che si è percorso in Regime fascista ed accennare a quello che avviene fuori d'Italia. Non potete credere fin a qual punto anche persone di note-



vole cultura manchino fra noi di concrete informazioni su questo argomento. Penso che un Direttore Cenerale della istruzione superiore e sciente dei suoi doveri delba sentire e far sentire le necessità della Scienza come uno spasimo, delba aentare la fiaccola?

Auspico il sorgere di una Confederazione delle Università e degli Istitut. Superiori Italiani, cui secondo lo spirito e le norme del regime corporativo siano devoluti diritti di contri uti per costituire un fondo italiano destinato a sollievo e incoraggiamento dei ricercatori. Su questo i vari istituti di istruzione superiore hanno un evidente interesse comune di primo ordine; e del resto, anche in ogni altro campo, non possono oggi esistere se non competizioni emulative per dare al Paese, con severa disciplina, il massimo rend mento!

Si muove nella stampa la questione dell'assistentato. Essa è irta di difficoltà non soltanto di carattere finanziario. Ho seguito le ultime discussioni nella « Scuola Superioren, la rivista che baldamente dirige l'egregio prof Visco. Vin è consigliabile creare due schiere di assistenti, una per le funzioni didattiche ed una per le scientifiche, ma si deve, come affermò il Capo del Governo dare auto e sicurezza di sè a chi vive per la scienza; e l'aiuto non deve avere carattere oblativo, ma essere un vero e proprio emolumento

aggiuntivo da graduarsi a seconda delle effettive funzioni

Vi ho dato conto della ent tà de mezzi finanziari che Stato ed Enti Iocali hanno fin qui messo a disposizione, dei propositi generosi per l'avvenire, del fervore e del disinteresse col quale gli nomini che servono la scienza lavorano. Non saprei fare elogio che basti della probità, della parsimonia, della abnegazione del ricercatore italiano, il quale ottiene veramente il massimo dei risultati col minimo dei mezzi. Voi siete per certo convinti con me che non si deve attendere tutto dallo Stato e dagli Enti. Occorre che la Nazione acquisti il convincimento di dover concorrere con le proprie torze alla risoluzione di un problema di importanza vitale. Non mancano qua e là elargizioni cospicue per determinati scopi, encomabilissime per certo ed ut lissime, ma si tratta di casi sporadici non come dovrebbe essere, di un vero e proprio movimento nazionale organizzato con quelle forme di garanzia che meglio assicurino il successo.

Non ho l'ingenuità di credere che la mia voce modestissima valga ad operare il miracolo. Noi abbianto fede che, cuando nella sua alta prudenza il Duce creda giunto il momento ed abbia scelto il modo, sarà, come sem-

pre, entusasticamente, devolamente seguito da tetta la Nazione



RICERCHE E STUDI ESEGUITI PER INCARICO DEL CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE

COMETATO PER LA CHIMICA

La saldatura autogena

Note dell of GLIDO GDID!

Riassunto: L'autore espone le un nerose e gravi cause che possono determinare un insuccesso nella esecuzione di saldature autogene. Passa quindi brevemente in rassegna i mezzi ed i sistemi con i quali si possono eliminare le cause di tali insuccessi, e dare al nuovo mezzo di unione tutte le garanzie di rispondenza ai requisiti di resistenza che di volta in volta sono richiesti. Osserva come tutto questo campo di ricerche e di studii esiga una preparazione scientifica e metodica, con personale e mezzi adeguati. Invoca la creazione di un Istituto per lo studio dell'importante problema, e dei numerosi quesiti che ad esso si comettono: nonchè di appositi corsi di specializzazione per i tecnici e gli esecutori della saldatura autogena.

Fra i varii sistemi di unione dei singoli elementi di una macchina, o di una costruzione metallica, e fra i vari sistemi di riparazione di macchine o costruzioni avariate, da un quarto di secolo a questa parte va assumendo sempre maggiore importanza la saldatura autogena, con sorgente di calore generata sia da una combustione, sia dalla corrente elettrica.

Effettivamente la saldatura autogena di alcuni metalli era nota già da tempo; sui metalli a basso punto di fusione era praticata fin dai secoli passati. Non altrettanto per il ferro, acciaio, rame, ghise, ottone, bronzi, metalli preziosi, essenzialmente perchè non esisteva ancora la possibilità di creare alte temperature in zone molto limitate. Si può dire che quasi contemporaneamente in America, in Germania, ed in Francia, si fecero nel secolo scorso, tentativi di saldatura, che non uscirono dall'ambito dei laboratorii, su metalli a punto di fusione elevato, con cannelli aeroidrici, ed ossidrici tentativi che non ebbero alcuna applicazione pratica, anche perchè idrogeno ed ossigeno non erano ancora prodotti industrialmente. Dopo qualche tentativo infruttuoso di saldatura ad arco, effettuato nel 1855, si può dire che le prime applicazioni pratiche di saldatura autogena furono realizzate col cannello ossidrico nei primi anni del nostro secolo, quando si inizio la produzione industriale dell'ossigeno e dell'idrogeno.

Poro tempo dono le prime aj plicazioni, la fiamma ossidrica veniva gradicalmente e rapidamente sostituita da quella ossiacetilenica per la maggior facilità di produzione, ed il minor costo dell'acetilene. Ancora poco sviluppata all'imzio della guerra mondiale, la saldatura autogena si estendeva molto durante le ostilità, nella costruzione e nella riparazione dei materiale bellico, e si trovava pronta alla fine della guerra per entrare largamente nel campo industriale. Si industrializzavano in quell'epoca numerosi procedimenti di saldatura elettrica, sia ad arco, sia a resistenza, e per ognuno di cuesti sistemi si delineavano campi di applicazione particolarmente adatti

La apparente facilità colla quale si salda, ed il limitato costo di questo



genere di unione, vaisero in breve tempo, ed in taioni campi, a diffondere rapidamente, e senza la necessaria preparazione tecnica, questo nuovo sistema costruttivo. Qualche grave insuccesso ha cassipato l'atmosfera di incosciente ottimismo che si era venuta formando, ed ha dimostrato la necessità di procedere partendo da basi completamente diverse

Trascurando quanto è affermato in una copiosa letteratura eccessivamente ottimistica, esistente su questo argoniento, ed ispirata da ragioni reclamistiche per l'uno o l'altro procedimento esecutivo, non si può disconoscere che la saldatura autogena presenti generalmente qualche vantaggio sui mighori mezzi di umone, permetta di realizzare delle economie di materiale, e quindi di peso, e di mano d'opera, accelerando la esecuzione delle umoni. In talumi casi poi questi vantaggi sono anche integrati da una maggiore robustezza ed omogenettà dell'opera, tanto da potersi addirittura ammettere che la saldatura autogena sia allora l'unico mezzo pratico di unione. Si spiega quindi l'attenzione sempre crescente che studiosi e progettisti delle nazioni all'avanguardia del progresso tecnico, rivolgono alla saldatura autogena; tanto che oggi non è più possib le ignorarne o trascurarne l'impiego.

Tutto ciò pero non toghe che anche la saldatura autogena, come unione di forza, se eseguita senza osservare le condizioni e le precauzioni che la scienza suggerisce, abbia dei punti negativi di importanza e di gravità assolutamente eccezionali, quali certamente non ne presentano gli altri si-

stemi di unione

Basterà riflettere che durante la saldatura autogena si compie tutta una serie di processi metallurgici, che comprendono il riscaldamento, la fusione, la colata, la tempera, la ricottura i tutti trattamenti estremamente localizzati, e che quindi si svolgono in dimensioni molto limitate. Ma non è certo la limitatezza delle dimensioni, que la che possa limitare l'importanza e la gravità delle operazioni; in una costruzione, anche grandiosa, il cedimento di un giunto può provocare in generale il crollo totale o parziale dell'opera

di un giunto può provocare in generale il crollo totale o parziale dell'opera.

Occorre inoltre osservare che tutte queste operazioni metallurgiche in...

minatura, si compiono tutte in condizioni disastrosamente sfavorevoli, in
parte appunto per la limitatezza dell'ambiente. Così la fusione avviene in
una atmosfera che a pothi mil imetri di distanza è ossidante, riducente, nitrurante. La colata avviene goccia a goccia: non credo che i fonditori abbiano mai pensato alla .. opportunità di colare le loro fusioni goccia a goc
cia! La forma nella quale avviene la colata, costituita dallo stesso metallo,
pur essendo superficialmente portata a fusione, in realtà è molto più fredda,
e sottrae energicamente calore, in misura e con legge completamente sco
nosciute: quindi forte eterogenetà termica nello spazio e nel tempo

Questa eterogeneità termica non la si riscontra soltanto nel riscalda mento, e nel valore delle temperature massime raggiunte in ogni singolo punto, ma anche nella legge colla quale avviene il raffreddamento: ne consegutono inevitabili modificazioni strutturali nel metallo, le quali sono anche in diretta relazione con le alterazioni della costituzione fisico-chimica, e della composizione chimica, provocate dalla fusione parziale, dalla elevata temperatura, e dalle reazioni dell'ambiente

Tutto il processo secondo il quale avviene la progressiva penetrazione propagazione, e solidificazione del bagno fuso della saldatura, è dominato



dalle leggi sulla capillarità, e sulle tensioni superficiali. Non sempre queste leggi concordano con quanto si richiede per l'esecuzione di una buona saldatura, sia per la variabilità della costante capillare colla temperatura, sia per la differente capillarità offerta da punto a punto dai bagno eterogeneo di una lega fusa, che si va solidificando, nella quale i nuclei di segregazione di elementi, o le inclusioni solide o gassose, si separano dal liquido.

La rapidità colla quale in ogni singolo punto si svolge il ciclo termico se da un lato evita maggiori alterazioni nella composizione chimica, d'altro ato sembra studiata apposta per favorire le inclusioni solide di scorie e fondenti, o di gas, sia atmosferici, sia formati nelle reazioni chimiche durante la fusione, o che si liberano alla solidificazione; eterogeneità che nei pochi secondi durante i quali la massa è liquida, non hanno il tempo di separarsi dal metallo per differenza di densità, sempreche tale differenza di

densità non sia molto rilevante.

Riscaldamento e raffreddamento provocano dilatazione e contrazione dei lembi da mire. Data la moda ità di somministrazione e di sottrazione del calore nello spazio e nel tempo, e dato che il riscaldamento è applicato solo a porzioni limitate della massa metallica, è evidente che debbano nascere tensioni interne rilevantissime. Nella saldatura di lamere di acciaio sottili e medie, se non si adottano accorgimenti speciali, le tensioni interne producono screpolature e fessurazioni che progrediscono di pari passo col progredire della saldatura: al term ne di questa, ci si ritrova con due pezzi staccati, come prima di cominciare a saldare. E' ben vero che quando i metalli offrono una massa maggiore, e soprattutto una maggiore malleabilità, le screpolature non si notano più: ma ciò non significa che le tensioni interne siano scomparse: tutt'al più possono essere minori, ma sono sempre note-volissime

Si può escludere a priori che la zona saldata presenti tutte le stesse identiche caratteristiche di resistenza ai varii generi di soflecitazioni quali le presenta il metallo base. E' compito della saldatura autogena avvicinarsi quanto più possibile alla qualità e struttura del metallo base: ma per quanti accorgimenti si adottino nell'eseguirla, esisteranno sempre delle differenze tra il metallo stesso e la zona saldata. Differenze che in generale si traducono in un incrudimento del materiale nella zona di saldatura, oppure in

an raddoleimento.

Nella valutazione della preferenza da attribuire alle singole caratteri stiche meccaniche di resistenza della saldatura, subentra il criterio del progettista dell'opera, il quale sa vagliare, caso per caso, se sia preferibile una grande durezza, con relativa fragilità, od una grande resistenza statica, od una grande resistenza alla fatica, od ancora una grande resilienza. Ne consegue ad esempio che il genere di saldatura che può essere adattissimo per una costruzione civile, ove le azioni dinamiche sono sempre limitate a fronte di quelle statiche può essere assolutamente inadatto nella costruzione di un ponte ferroviario, o di un veicolo ferroviario, o di un aeromobile, dove le azioni dinami che hanno valore del tutto preponderante.

Le profonde alterazioni strutturali che le zone saldate presentano ri spetto al metal o base, ingrossamento dei gram, inclusione di corpi estranei, e le alterazioni chimiche, traccie di ossidi e di scorie, sono in generale tutte cause che cos arano ad aumentare la corrodibilità di tali zone sotto l'azione degli agenti atmosferici e marini. Negli acciai in cui il rapido raffreddamento conferisce alla zona saldata una struttura martensitica, frequente-



mente non è questa la zona di massima corrodibilità, bensì quelle adiacenti, che presentano la struttura del metallo surriscaldato

Nel rapido esame delle varie cause che si oppongono alla esecuzione di una buona saldatura, nulla è stato detto per quanto riguarda l'abilità protessionale dell'esecutore; alla mancanza de la qua e vanno pure imputate molte cause di insuccesso gravissime, e non sempre controllabili a vista specialmente quando si opera su torti spessori. Queste deficienze si riscontrano in modo particolare quando le saldature debbono essere eseguite in posizione scomoda, come quando si lavora di sotto in su, oppure orizzontalmente su pareti vert'cali, oppure in ambienti chiusi e ristretti.

Quanto esposto, seppure in forma molto riassuntiva, e limitata agli argomenti di maggiore importanza, sembra valga a dimostrare esauriente-mente che la saldatura autogena non è ancora, e forse non sarà mai, il mezzo costruttivo alla portata di apprendisti e di operai forse la sola parte escentiva, con tutte le dovute cautele, e quando non offre particolari diffi

colta, può essere loro affidata

In natura ogni male ha il suo rimedio, più o meno efficace, più o meno conveniente. Così tutte le difficoltà accennate, e molte altre ancora sulle quali si è sorvolato, possono essere, più o meno completamente, ovviate. Ma questi rimedi raramente hanno un carattere ed un valore generale, il più so vente debono essere determinati caso per caso, quando se ne riscontra la necessità; e vi si perviene soltanto attraverso stiuli e ricerche sistematiche delicatissime, per le quali occorrono mezzi e preparazione. Nuovi metodi di concezione e di calcolo devono essere introdotti ne la tecnica delle costruzioni, in relazione colla sostanziale differenza dei nuovi sistemi di unione. Norme esecutive e di controllo dovranno essere stabilite per verificare la accettabilità delle opere, mentre da documenti ufficiali dovrà risultare che gli esecutori hanno effettuato il necessario tirocimo pratico, ed hanno acquistato l'indispensabile, e tutt'altro che elementare, capacità professionale

Soltanto attraverso ad istituti scientifici e tecnici adeguati, la saldatura autogena potrà poggiare su basi veramente scientifiche potrà uscire dall'empirismo incosciente dello stagnino, per affermarsi nei più ardui problemi

dell'ingegneria.

Dopo aver esposto brevemente le principali cause di insuccessi, può interessare un rapidissimo e somuario sguardo ai mezzi più importanti per eliminarle, non certo perchè da queste poche parole ne venga fuori il formulario, o la panacea universale che guarisce tutti i mah, ma anzi per dimostrare la vastità, la complessità, l'importanza degli studi che alla salda tura autogena si collegano.

Nell'esame dei fenomeni che si generano durante la saldatura autogena, il Portevin (1) distingue tre differenti zone:

- A) Zona di fusione totale, nella quale il metallo, oltrepassata la temperatura di fusione, ha interamente raggiunto lo stato liquido:
- B) Zona di fusione parziale, nella quale la temperatura massima si trova nell'intervallo fra il liquidus ed il solidus, quale risulta dal diagramma di fusione;
 - C) Zona di riscaldamento senza fusione.

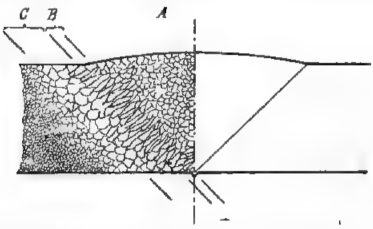
⁽¹⁾ A Portevin. Les boses scient fiques de la sondure autogène. Soc. Ing Soudeurs, 27 aprile 1933



Influscono sulla importanza relativa di queste zone, e sul genere di fenomeni che in esse si producono, le temperature iniziale, massima e finale dei pezzi: il numero di calorie somministrate per mezzo della sorgente calorifica, e la durata di questa somministrazione: la conduttività del metallo da saldare, il suo calore specifico, la sua temperatura e calorie di

fusione. le dimensioni geometriche del pezzo-

Durante il riscaldamento, nella zona C) si può avere distruzione degli strati fuori di equilibrio (creati dalle tempre e dai rinvenimenti) o di equilibrio instabile (quali si riscontrano ad esempio nelle ghise): distruzione dell'incrudimento, e dell'affinamento di struttura dovuto a precedenti operazioni tecnologiche: modificazioni strutturali, con ingrandimento dei grami, fino a raggiungere l'aspetto di metallo surriscaldato. L'insieme di questi fenomeni porta in generale, ma non sempre, ad un raddolcimento del metallo; però quando si manifesta surriscaldamento e forte ingrossamento dei grani (come nel ferro, quando si raggiungano gli 800 gradi) si nota che il metallo



Schema dell'ingrossamento dei grant in una sa'datura con testate a semplica smusso

1) Zona di fusione tetale — 8) Zona di fusione parsiale — C) Zona di riscaldamento sonne fascore

diviene fragile e la resilienza si abbassa. Negli acciai questo fatto può essere efficacemente combattuto con opportune percentuali di elementi che rallen tano l'ingrossamento dei grani, quali Ni Mo, V ed altri, a seconda dei casi Essendo la durata del riscaldamento molto limitata, questi elementi influiscono sensibilmente sul risultato finale delle saldature. Negli acciai dolci quando la temperatura tocchi il punto A₃ si può anche avere un affinamento dei grani, quindi una rigenerazione del metallo.

Il fatto più importante che si nota al riscaldamento, nella zona B) di fusione parziale, è il fenomeno noto col nome di « segregazione » per il quale vi è ammassamento, nella porzione fusa, degli elementi a punto di fusione più basso della lega, oppure delle impurità in essa esistenti. La successiva solidificazione, molto rapida, non permette a questi elementi di riassumere integralmente la loro posizione come nella struttura primitiva. Appunto per questo fenomeno i cristalli degli acciai durì e semi duri, si depauperano di



carbonio, che nassando nel liquido è maggiormente esposto a combinarsi coll'ossigeno. In ogni caso esso non ritorna più allo stato primitivo, perche la diffusione è impedita dal raffreddamento, sempre molto rapido, che le masse di metallo circostante esercitano sulla zona della saldatura. Quindi mentre in totale si registra generalmente una perdita di carbonio, si nota per contro, negli acciai duri e senii duri, la formazione di una zona ricca di carbonio costituita da carburo di ferro, di grande fragilità. Parimenti nel rame contenente dell'ossidu o incorporato nei grani, si forma una zona nella quale si nota la presenza dell'eutettico Cu - Cu² O ricco di ossidulo, che forma una rete fra grano e grano, ed è anche esso molto fragile. La presenza di questi strati fragili puo, alla solidificazione, determinare addirittura delle fessurazioni e la conseguente rottura spontanea del pezzo

Si è detto che il raffreddamento della saldatura è sempre molto rapido la diffusione, per la quale gli elementi segregati tenderebbero a riprendere la loro formazione omogenea, è quindi huntatissima, e le zone di fragilità permangono anche a freddo. Da qui emerge l'importanza di unire nelle leghe dei metalli da saldare, o dei metalli di apporto, o di entrambi, oppure, in mancanza, nei fondenti, o nei rivestimenti degli elettrodi, gli elementi atti a limitare, o modificare, la formazione di strutture madatte, che non si potrebbero più cancellare

Nella zona di fusione completa A) assumono la massima impiritanza le reazioni per le quali si altera la composizione chimica delle leghe, sir per la formazione di muovi composti, sia per assorbimento o sviluppo di gas, sia per evaporazione o volatilizzazione di elementi. Si verificano i più svariati fenomeni a seconda della qualità delle leghe, delle percentuali e delle proprietà degli elementi che le costituiscono, della presenza di disossi danti o di fondenti, della regolazione della fiamma del cannello, delle condizioni di impiego dell'arco. Essenzialmente si nota:

I. - Ossidazione del nictalio, o nel caso di leghe, degli elementi più ossida al.; nell'acciaio e nella glinsa si perdono Si, Mn, e C; nelle leghe di nichel, Mn, e Mg; negli ottori e nei bronzi Mn, Sn, Zn, Lio zinco, se la fiamma è riducente, volatilizza, e si ossida a contatto con l'atmosfera, con densi fumi manchi di ossido di zinco; se la fiamma è ossidante, si ossida immediatamente, formando uno strato protettore, che evita ulter ori alterazioni della lega. Ecco un caso tipico in cui, pur trovandoci in presenza di un elemento facilmente ossidabile, conviene operare con fiamma normale, ed all'inizio eggermente ossidabile, mentre la fiamma riducente provochereobe la scomparsa dell'elemento ossidabile, per volati izzazione

Se i procotti dell'ossidazione sono gassosi, possono sfuggire nell'atmosfera, o discioghersi nel metallo fuso. Se sono liquidi o solidi possono essere più o meno solubili nel metallo. Occorre studiare molto accuratamente tutti i singoli casi, perchè la presenza di ossidi può a volte essere preziosa, e proteggere il bagno di fusione, come nel caso teste citato; a volte essere cannosissima, quando gli ossidi sono solubili, caso del rame, o quando per la loro densità prossima a quella del metallo fuso, restano in suspensione, creando eterogeneità di struttura e soluzioni di continuità.

E' di fondamentale importanza notare che il prodotto di ossidazione formato, ha la sua composizione regolata dalle stesse leggi di equilibrio che definiscono i coefficienti di ripartizione fra fase ossidata, e fase metallica in metallurgia. L'introduzione, anche in piccole proporzioni, di elementi



ossidabili, quali Si. Al, Mg. Ti. può modificare profondamente la natura, e la tensione superficiale dello strato di ossido (2) e quindi variare il processo ed i risultati della saldatura. Piccole percentuali di determinati elementi, presenti nel metallo base o di apporto, possono rendere facilmente saldabili dei metalli ritenuti non saldabili, o di saldatura difficile e precaria, per causa della formazione di ossidi. Occorrerà poi studiare, caso per caso, se e come i prodotti della ossidazione vadano eliminati dal bagno fuso, con l'impiego di fondenti appropriati, compensando la perdita di elementi con opportune aggiunte nel metallo di apporto, o nei fondenti stessi. La brevità dei processi termici della saldatura, obbliga a studiare i fondenti sotto un aspetto completamente diverso da quello col quale è studiata l'azione ed il comportamento delle scorie e delle suole in metallurgia.

2. - Carburazione negli acciai: è fenomeno piattosto raro, e generalmente solo negli acciai a tenore di carbonio già piuttosto elevato, può produrre effetti dannosì aumentando la segregazione di carburo di ferro, e la tormazione di zone di frag lità: fenomeno al quale si è già brevemente accenuato.

3 - Assorbimento o sviluppo di gas, particolarmente H, CO, N

Particolare importanza ne,la saldatura dei prodotti siderurgici all'arco, presenta l'assorbimento dell'azoto, che può trovarsi nello stato di gas disciolto, oppure dar luogo a varii composti. E' noto che in presenza dell'arco elettrico si forma dell'ozono, e quindi nell'atmosfera ambiente esiste una eccedenza di azoto: sembra pure che le molecole di questo azoto, per la elevatezza della temperatura, si scindano nei corrispondenti atomi, formando azoto atomico in condizioni cioè particolarmente favorevoli per combinarsi con altri elementi, analogamente a quanto vedremo avviene con l'idrogeno, in un altro genere di saldatura. Sia per l'una, sia per l'altra, o più probabilmente per entrambe le cause, sta il fatto che i prodotti siderurgici saldati all'arco sono particolarmente esposti ad una nitrurazione, la quale, se pure come percentuale di azoto assorbito si mantiene in limiti relativamente bassi, come conseguenze meccaniche produce effetti rilevantissimi.

La intrutazione degli acciai è entrata da una quindicina di anni nella tecnica industriale, come procedumento per creare zone superficiali fortemente industriale, come procedumento per creare zone superficiali fortemente industria, e resistenti all'usura, analogamente a quanto già si otteneva con la cementazione. Si formano in questa operazione parecchi tipi di nitruri di ferro, i quali hanno in generale la caratteristica comune di una grandi direzza e di una grande fragilità. Se esiste inoltre una causa decarburante dell'acciaio (in saldatura queste cause non mancano) si nota la formazione di un costituente bianco, non ancora analizzato, assai più fragile dei nitruri.

senza averne la durezza.

La nitrurazione che si verifica nelle saldature ad arco non ha però nulla a vedere con questo procedimento: si può dire che ne conservi soltanto le qualità negative. Essa non si diffonde in superficie, ma in profondità, interessando tutta la mussa fusa della saldatura: non esiste quindi una crosta superficiale notevolmente indurita, mentre invece la fragilità si estende a tutta la sezione saldata.

L'azoto nelle saldature può dare essenzialmente luogo a due composti

⁽²⁾ A Postevin et R Perrin Iron and Steel Institute Meeting d maggio 1933 e C R., t. 196, p. 1321, anno 1933. A Postevin loc cut



 Fe^*N quando e in presenza fino al 5,8 %; e Fe^*N quando si trova fino al l'11,1 % Nella saldatura elettrica ad arco con elettrodi non rivestiti, l'azoto si trova dal 0,20 % fino ad un massimo eccezionale del 0,35 %. Con elettrodi rivestiti di tipo medio, l'azoto scende al 0.12 - 0,16 %. In ogni caso quindi il composto principale è Fe^*N . A titolo di confronto nelle saldature ossiacetileniche, l'azoto è sempre inferiore al 0,02 %.

Nella massa de l'acciaio, i intruri possono assumere varie strutture, in relazione alla loro percentuale, ed alla rapid tà del raffreddamento, conformemente al diagramma di equiliprio Ferro-Azoto ricavato da Apolleo Favinei 1933, e che qui viene riportato limitatamente alla zona che interessa il presente caso.

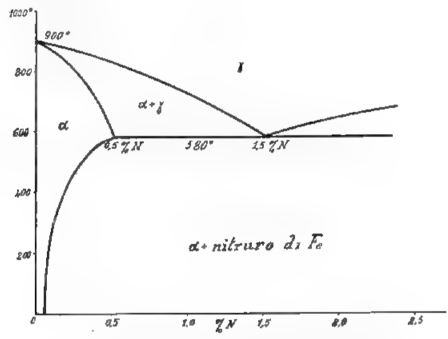


Diagramma di equilibrio «Ferro Azoto» (ADOLFO FRY 1923)

In condizioni normali i nitruri si trovano disciolti in ferro a, e solo în piccola parte isolati, în forma di minutissimi ag u. Ricuocendo la saldatura a temperatura non superiore ai 580°, e raffreddando lentamente, i nitruri tendono ad isolarsi dal ferro a, ed în conseguenza i cristalli aghiforni crescono di dimensioni e di numero. Aumentando la temperatura di ricottura, e la velocità di raffreddamento, gli aghi diminuiscono nuovamente: oltre i 900° i nitruri si sciolgono completamente in ferro y, e gli aghi scompaiono del tutto.

Non si può dire a priori quale di queste tre forme in cui i nitruri possono trovarsi nell'acciaio, sia quella che confer.sce maggiore fragilità; questa dipende essenzialmente dalla percentuale dei nitruri stessi, e degli altri componenti dell'acciaio



La tabella unita, che raccoglie le medie di numerosi provini di acciaio extra dolce al 0.03 % di carbonio, sottoposti a rottura graduale, e ad urto, dà una idea della influenza dei nitruri sulla fragilità degli acciai. Si nota come per una percentuale sempre molto bassa di nitruri, la resilienza di minuisca rapidamente, insieme ad una diminuzione meno rapida, ma sensibile, dell'allungamento di rottura e della strizione.

K a ⁸ a	R	18.		Σ	P
0	34.5	23	30,6	70	14
0.015	34.3	24	30.2	70	-
0.028	34,1	26	38,7	70	
0,060	37.7	29.4	25,4	57	-
0.100	38,5	27,4	21	48	1,09
0,120	40.0	31 4	15,9	48	0.84

Aumentando ancora il tenore di azoto la resistenza aumenta, gli allungamenti diminuscono, la resilienza tenne a zero. Sugli acciai duri e semi duri la presenza dei nitruri proyoca effetti ancora più notevoli.

Quando la costruzione, per le sue caratteristiche di impiego, esiga una buona res stenza a sollecitazioni di fatica e di urto, la intrurazione del metallo è forse il peggiore inconveniente delle saldature ad arco sugli acciai

Notevoli miglioramenti si ottengono, come si è accennato, con il rivestimento degli elettrodi con composti di Ti, Zr, zll, ed altri: però il problema è tutt'altro che risolto, e merita di essere studiato a fondo. Si ha motivo di pensare che l'azione del rivestimento degli elettrodi, dovrebbe sempre essere integrata con l'azione di fondenti adatti, da applicare preventivamente sulla zona della saldatura

Ai rivestimenti degli elettrodi e affidato il compito di stabilizzare l'arcoproteggere il metallo dagli agenti atmosferici, e depurarlo se inquinato, è da ultimo incorporarvi eventuali elementi da aggiungere alla lega. I fondenti ed i rivestimenti degli elettrodi nella saldatura autogena, svolgono l'intiero complesso ruolo delle scorie e delle suole, in metallurgia: come si è accennato essi saranno quindi a volte protettori, a volte epuratori, a volte ancora modificatori, servendo per incorporare nel bagno biquido elementi inttegratori o bomificatori

Col rivestimento degli elettrodi la protezione del metallo è effettuata sia a mezzo dei gas che si svolgono dal rivestimento stesso, portato ad alta temperatura sia a mezzo delle scorie che il rivestimento forma sgretolari dosi e siminazzandosi sotto l'azione dell'arco. A questo riguardo si può osservare che a questa doppia azione corrispondono due differenti condizioni d'i impiego, ed i rivestimenti dovrebbero essere diversi quando si salda su d'i un piano orizzontale dall'alto in basso, oppure di sotto in sù: nel primo caso i gas si sperdono rapidamente verso l'alto, ed il bagno è essenzialmente protetto dalle scorie; nel secondo caso, al rovescio, le scorie cadono facilmente al suolo, mentre i gus sono trattenuti dalla superficie metallica, e formano effettivamente un ambiente protettivo. Quando si salda su parete verticale, nè l'uno nè l'altro mezzo è veramente efficace. Anche recentemente autorevoli ed importanti esperienze del prof. Strovicti hanno dimostrato che il problema del rivestimento degli elettrodi non rappresenta, al punto



SALDATURA OSSIACETILENICA

ACCIATO EXTRA-DOLCE



Pero v Ot I



Fuia e ricolla k



Bonne (El nes)

ACCIAIO DOLCE 1,10 % C



Lauriera allo alato natorate sicotto a 100 D

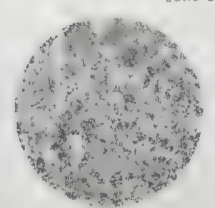


Cardone all soldsburn s. 90 D.



Zona di surplicaldamento a 250 D

ZONE DI SURRISCALDAMENTO



Acciato diero e 100 D



Anglalo formildrigite 8/8 x 100 D

neutrin ift an Niebiften einembend

4

۲

\$: IL

1



attuale, una setuzione integrale e definitiva, e milito si potrà ancora tare a questo riguardo, per mighorare i risultati della saldatura ad arco (3)

Una protezione (ficace del metall), durante la saldatara ad arco, la si ortiene quandi l'arco stesso è investito da un getto di gas opportunamente scelto; molto conveniente è un getto di idrogeno. Questo procedimento, dovuto a. Langmuir, è detto anche saldatura all'idrogeno atomico, perche ner l'elevata temperatura, la molecola di idrogeno si scompone nei suoi atomi, i quali tendono energicamente a combinarsi con l'ossigeno, dando luogo ad un ambiente riducente, ed inerte rispetto alle altre possibili rea zioni. Con questo procedimento la saldatura non è più inquinata dai nitruri Nelle saldature ossiacetileniche moito delicate, come quelle su bronzi speciali e su rame, con procedimento che ha qualche analogia con quello suddetto, si impregano i cannelli a fiamma addizionale, nei quali si ottiene una protezione completa del bagno, dall'ossigeno, e dagli agenti atmosferici.

Il fenomeno di sylluppo di gas particolarmente CO, e CO² alla solidificazione degli acciai, è ben conosciuto in siderurgia, e vi si rimedia introducendo negli acciai stessi piccole percentuali di elementi riducenti, come Ti, Si, Al, che formano degli ossidi non più riducibili dal carbomo a temperatura di sobi ificazione. Altrettanto deve curarsi che avvenga nel hagno di saldatura e se questi elementi non fossero già presenti in dose sufficiente nel metallo di base, o fossero già ossidati i er la loro normale funzione, al l'atto della prima solidificazione in maggior dose debbono essere introdotti nel metallo di apporto di altro lato non bisogna eccedere nell'aggiunta di questi riducenti, per non cadere nei ben noti inconvenienti cui essi danno luogo. Al propriati fondenti possono integrare l'apporto di tali elementi

4. - La saldatura può essere inquinata da impurità contenute nei gas impiegati col cannello, oppure nel rivestimento di elettrodi metallici, o negli elettrodi di carbone, nel caso di saldatura ad arco, si allude particolarmente al fosforo ed allo zolfo. Si suppone che in un caso come nell'altro, queste impurità sia in state preventivamente allontanate, depurando i gas, e scartando gli elettrodi inquinati. In caso contrario questi elementi non si possono più eliminare, e la saldatura ne rimarrebbe definitivamente rovinata.

All'atto del raffreddamento della saldatura intervengono numerosi fenomeni, oltre a quello già citato dello sviluppo di gas. La struttura che nasce alla solidificazione è analoga a quella dei pezzi di fusione con segregazioni e con grana molto grossa, si comprende quindi l'utilità già accennata che il metallo base ed di metallo di apporto contengano di quei tali elementi come il Ti, il Vio, il Vio, che si intri lucono per affinare la struttura, e che possono essere mancanti od in quantità insufficiente nel metallo base quando l'affinamento della sua struttura era stato effettuato con procedimenti tecnologici di forgiatura, laminazione, trafilatura

In ogni caso grossezza, orientazione e ripartizione dei grani sono strettamente legate alla distribuzi ne nello spazio e nel tempo, della temperatura ed ai suoi valori assoluti

Il raffreddamento della regione fusa e di quella adiacente è in generale molto rapido per la forte sottrazione di calore operata dalla massa me tallica opcostante, dipende evidentemente dalla quantità di calore somministrato, e quindi dal calore totale di fusione del metallo e dalle dimensioni

⁽³⁾ G. Strovicu Proprietă resistenti delle sulduture autogene su acciam dolce e La Metallurgia Indice, a Anno XXV 1933



del bagno di fusione; nonchè dalla velocità colla quale il calore viene sottratto, e quindi dalla conduttibilità del metallo, e dalle dimensioni geometriche del pezzo. In tesi generale nella regione fusa, e nelle immediate adiacenze, lo stato risultante del metallo è quello che corrisponde alla tempra:

più distante si hanno le caratteristiche di ricottura.

E' da notare che la tempra su un getto greggio di fusione, non porta alle condizioni di finezza di struttura, e di miglioramento di talune caratteristiche meccaniche, quali si riscontrano sullo stesso metallo non temprato, ma sottoposto ad operazioni tecnologiche di fucinazione, stampaggio, laminazione, trafilatura. Ciò spiega l'apparente contraddizione che risulte rebbe dal fatto per cui il metallo della saldatura, pur trovandosi in una condizione di tempra rispetto al metallo base, presenta una struttura a grana più grossa, e caratteristiche meccaniche generalmente inferiori a questo secondo, nei casi in cui esso ha subito le operazioni tecnologiche sopraddette. Il valore assoluto della tempra dipende evidentemente dalle caratteristiche fisico-chimiche e strutturali de metallo: se si parte da acciai semi duri e duri, nella zona di fusione si possono avere struttura a tempra molto energica, martensitica, o addirittura a ipertempra, con struttura austenitica, e fragilissima,

La tempra può essere sia primaria, nella zona fusa, per raffreddamento rapido da temperatura al disopra del punto di trasformazione; sia secondaria, nella zona circostante, per rinvenimento al disotto del punto di trasformazione, E' noto a questo riguardo il comportamento speciale di certi acciai, che va sotto il nome di « malattia di Krupp » e l'esistenza di tempe-

rature di rinvenimento per le quali si ha grande fragilità

Lo stato di tempra nelle saldature si può considerare sempre inopportuno, perchè conferisce durezza non richiesta nè necessaria, è per contro fragilità all'umone. Da qui l'opportunità di scegliere metalli base che non abbiano eccessive resistenze passive interne, e metalli di apporto con velo

cità critiche anche maggiori,

Sotto questo aspetto, quando è possibile, un trattamento termico di ricottura, o di rinvenimento, dopo la saldatura è sempre consigliabile, ed oltre a migliorare la struttura, elimina le tensioni interne che sempre si formano per effetto della eterogenentà termica. Nella salcatura ad arco la tempera tura che si raggiunge è maggiore che colla fiamma ossiacetilenica, ed è più localizzata: quindi il raffreddamento è niù rapido, la struttura risultante più incrud ta, i grani più occoli per la tempra più energica; le tensioni interne sono maggiori. In questo quadro, doppiamente utile sarebbe quindi un trattamento termico di ricottura, dopo la saldatura: pero il risultato finale è in stretta dipendenza con la percentuale e lo stato dei nitruri che si sono forn ati durante l'azione dell'arco: ricuocendo si ha più spesso un peggiramento che un miglioramento nelle caratteristiche meccaniche di resistenza aghi urti ed alla fatica.

Oltre al trattamento termico, è assai efficace per l'affinamento della struttura, e l'eliminazione delle tensioni interne, il martellamento, da operarsi a caldo od a freddo, a seccinla dei casi. Questi trattamenti termica e meccanici dell'ono essere per ugni caso studiati, allo se poi di appropriarli

al metallo, ed al risultato che si intende ottenere

Smo ad ora ci slamo preoccupato delle alterazioni interne e superficial del metado, unicamente della parte della saldatura: ma chi osserva il lato opposto, trova che il netallo reca le tracce del forte surriscaldamento al



quale è stato sottoposto: sugli acciai, ad esempio, le caratteristiche macche di rinvenimento, provocate da ossidazioni superficiali, che fiancheggiano il rovescio della saldatura, sono, in corrispondenza di questa, sostituite da vere desquamazioni del metallo, che si presenta alterato anche in profondità. Per evitare queste dannose reazioni dell'atmosfera sul metallo, è con veniente proteggere anche il rovescio della saldatura, con un fundente disossidante: in certi casi, saldatura del rame, e di alcum ottoni e bronzi, questa precauzione è indispensabile

Si può dire che tutti i metalli che si ritengono non saldabili autogenicamente, lo sono sontanto perché ancora non è stato trovat i il metallo di apporto adatto, od il fondente opportuno, o la procedura necessaria. Fino a pochi giorni fa, ad esempio, gli acciai a forte percentuale di manganese, erano giudicati insaldabili; oggi, dopo lunghe ricerche sistematiche, pazienti e laboriose, condotte dall'a Institut de la Sondure Autogenen di Parigi, tali acetai si saldano perfettamente. Atrettanto puo dirsi per il rame puro; si ritenne per lunghi anni che la saldatura autogena del rame non avesse alcuninteresse pratico, per causa della sua fragilità. Ma quando si commeiò a risolvere il delicato problema della ricerca e dosatura dei gas nei metalli, e si scopri la complessa funzione e posizione dell'ossidulo di rame, divenne possibile e facile saldare il rame puro. Risale al 1924 il primo tentativo di riparazione di focolare in rame di locomotiva, da allora numerose operazioni del genere sono state ripetute, con pieno successo. In queste sal fature il fondente va applicato sostanto a rovescio; e opportuno che il caimello sia del tipo a fiamma addizionale per evitare ogni possibilità di ossidazione, e per somministrare l'encrute quantità di calore che il rame, con la sua conduttività, e col suo calore totale di fusione, assorbe; è bene lavorare con prù cannelly contemporaneamente, di cui uno per saldare, e due o tre per scaldare Conviene che il metallo di apporto contenga del St, il quale ossidandosi, impedisce che le tracce di ossigeno esistenti si combinino col rame-

La saldatura autogena non è utilizzabile nei soli casi în cui le caratteristiche meccaniche del metallo base sono conseguite attraverso un progressivo afinamenti di struttura ultenuto con successivi trattamenti termici i tecnologici; co. riscaldamento si viene irreparabilmente a distruggere questa struttura, senza poterla rigerurare. Tale è il casi delle leghe di allimnimo

ad alta resistenza, del tipo durallumimo

Un importante campo di applicazione delle saldature elettriche, è costituito dalle saldature per resistenza, siano esse a sentille, continue, od a punti. Anche in questo campo esistono delicati e complessi problemi, per i quali occorre studiare di volta in volta le soluzioni più adatte, non esistendo neppure in questo caso, rimedii universali. Purtroppo la necessaria brevità di questa relazione impedisce di entrare in argomento.

Questa rapidissima e schematica visione del complesso problema, che ha toccato soltanto il lato fisico-chimico e strutturale, senza affrontare le altrettanto importanti questioni statiche, esecutive, economiche, di controllo che ad esso si collegano, non ha altro scopo che dimostrare come la saldatura autogena costituisca oggi un vero ramo della scienza metallurgica nuovo ed indipendente; e se pure, ad un primo esame, può sembrare che esso aubracci tecnicamente un campo piuttosto circoscritto e limitato, in realtà esso si estende e si compenetra con quello estesissimo di tutte le costruzioni metalliche saldate, delle quali garantisce le parti più vitali e delicate



le unioni. Di esso non poteva pertanto disinteressarsi il Consiglio delle Ricerche che con chiara ed illuminata visione, da tempo ha preso l'iniziativa di studii e ricerche sulle saldature autogene.

In Italia, sopratutto per merito del prof. Sirovicii della R. Scuola d'Ingegneria di Roma, sono state compute indagini di grande rigore sulla saldatura, e noi possiamo quindi, nel campo della ricerca scientifica, ritenerci alla pari degli altri Paesi. Occorre però che anche da noi si dia posto sempre prù ampio nella pratica applicativa, a questo modernissimo procedimento costruttivo.

Quando si studia un'opera metallica saldata, di una qualche importanza, e si è definito il tipo di materiale col quale si intende costruirla, se tale materiale non è già stato esan mato dal punto di vista della saldatura da qualche istituto adatto, non si deve mancare di eseguire larghissime prove su campioni saldati, non limitandosi alle abituali prove meccaniche di resistenza a trazione, allungamento, piegamento, resibenza, fatica, ina estendendosi sopratutto ad approfondire l'indagine metallogranea, dilatometrica, fisico chimica, e chimica, con particolare riguardo ai gas meorporati nella saldatura. Le prove dovranno essere completate da analisi spettrografiche e magnetografiche, per indagare se esistono particolari difficoltà di carattere esecutivo. Queste esperienze se seriamente e metodicamente condotte, sa ranno sempre ricche di preziosi consigli, sulla qualità del metallo base, e del metallo di apporto, sui fondenti più opportum, sulla migliore condotta delle operazioni, e indirettamente, sulle dimensioni da dare ai pezzi ed alle unioni Final nente ci permetteranno anche di conoscere l'esatta costituzione dei cordoni di saldatura, e giudicare se sia proprio la più opportuna per il genere di lavoro, e di eventuali azioni duamuche, da cui in pratica la costruzione sarà sollecitata; se sia sufficientemente immune da quelle alterazioni strutturali, note sotto il nome di invecchiamento, per cui determinate leghe sono, pui di altre, soggette a depertre nel volgere di pochi anni, perdendo malleabilità, ed acquistando fragilità; se abbia una sufficiente resistenza alla corrosione degli agenti atmosferici, ed eventualmente marini, a cui, in misura più o meno grande, tutte le costruzioni sono esposte.

Per premunirsi contro le deficienze di studio e di esecuzione delle opere, il ringhor mezzo è di istitu re delle scuole regolari, per i tecnici progettisti, e per gli esecutori: si eviterà in tal modo che il progetto contenga ad esempio delle saldature che in pratica non si possono eseguire, oppure si trovino in posizioni così difficili da riuscire difettose, e che l'operato non abbia la necessaria capacità professionale, sino ad oggi da nessimo ufficialmente esa

minata e controllata.

Questi studi, queste esperienze, questi insegnamenti, questi controlli, non si improvvisano: anzi si deve ammettere che ci si trovi di fronte ad un campo di assoluta specializzazione di nomini e di mezzi. Occorre che studo e ricerche siano condotti con metodo; con un programnia hen definito, ed una direttiva unica

In Francia, dove la saldatura autogena ha avuto, fin dal suo sorgere, un ampio sviluppo; dove gravi insuccessi hanno, prima che altrove, gettato il grido di allarme, governo ed industria hanno concordemente riconosciuto la necessita di un impiadramento scientifico-pratico di questo intovo procedimento costruttivo.

In un periodo molto favorevole e con l'illuminata comprensione del l'ambiente industriale e sorto a Parigi un istituto, al quale si è già prece-



dentemente accennato, che puo essere veramente preso a modello. Esso svolge funzioni sindacali, corporative, tecniche e didattiche. Prescindendo dalle due prime funzioni, da noi sapientemente svolte dalla nostra ammirevole organizzazione corporativa, credo opportuno fare un rapido esame della attivita scientifica e d'attica di questo organismo, che ho visitato e del quale ho studiato l'organizzaz one ed il funzionamento per incarico del Consiglio delle Ricerche.

L'immobile nel quale l'Istituto trova la sua degna sede, è modernissimo: fu ultimato nel 1930. Occupa 900 metri quadrati di suolo, in una zona abbastanza centra e e ben servita, il « rez de chaussee » ed i cinque piani sovrastanti offrono complessivamente oltre 5000 metri quadrati di superficie utilizzabile, razionalmente suddivisa in 82 ambienti, che comprendono: direzione, amministrazione, sala del Consiglio e delle riunioni, sala di conferenze e proiezioni, museo, archivio, biblioteche, uthci tecnici, laboratori sperimentali di chinaca, di fisica, di metallurgia e metallografia, di prova materiali, aule per le lezioni, quattro grandi sale per l'insegnamento pratico di tutti i generi di saldature, un'officina, e locali accessori per i servizi igie-

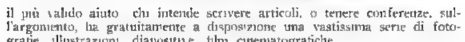
nici, lavandini, spogliatoi,

L'edificio, intieramente in cemento arinato, da gia la prima grandiosa impressione di quanto si possa fare con la saldatura autogena: in esso non esiste il legno; tutto è in metallo saldato; la decorazione esterna, i balconi, gli infissi, i mobili, le poitrone, le sedie, gli scaffali delle biblioteche, le apparecchiature dei laboratori, i soprammolili, le cabine degli ascensori. tulto dà una simpatica e convincente visione della vastità del campo applicarivo della saidatura, Vi sono 140 radiatori, tutti in lavuera di ferro saldata: sono serviti da 1200 metri di tubazione a giunti saldati, senza un raccordo a vite. Parimenti tutta la distribuzione interna di ossigeno, di acetilene a bassa ed a media pressione, di gas illum nante, e di aria compressa, è fatta con 3197 metri di tubazioni a giunti saldati: primo risultato tangibale è che su di uno sviluppo così notevole di tutazioni, non si verificano perdite

L'Istituto è sovvenzionato dal governo, e da un consorzio esistente fra i produttori di carburo, di ossigeno, di apparecchi per la saldatura. Esso vive quindi indipendentemente, è tutte le sue prestazioni, a vantaggio dei produttori consorziati, o di qualsiasi utente della saldatura, sono gratuite, perchè esula dalla istituzione qualsiasi criterio speculativo o commerciale. Le stesse tasse scolastiche, lui taussime, non rappresentano che il rimborso delle spese vive sostenute per il copioso materiale che gli allievi consumano

nelle esercitazioni pratiche

Compiti dell'Istituto sono tutte le ricerche scientifiche aventi attinenza con la saldatura: ricerche eseguite sia di propria iniziativa, in base ad un programma organico, sia, come già detto, per conto di terzi, gratuitamente. Rientrano fra queste prestazioni la consulenza ordinaria su impianti esi stenti, o su progetti nuovi, lo studio della prevenzione degli incidenti; le analisi su materie prime, o sui prodotti; le ricerche fisico-chimiche su prodotti nuovi; le ispezioni periodiche agli amiianti, le inchieste nei casi di incidenti; la consulenza sulle legislazioni, le assicurazioni, i trasporti; la propaganda, con l'autto di conferenze, di prolezioni, di pubblicazioni tecniche; la collaborazione sotto qualsiasi forma, con Enti governativi e privati, nello studio delle questioni vitali della saldatura. Chi si applica a questo genere di studi, trova nella documentazione, e nelle libblioteche dell'Istituto



grafie, illustrazioni, diapositive, film cinematografiche. All insegnamento provvedono l'a Institut de Soudure Autogène » e l'a Ecole Supérieure de Soudure Autogene », il primo per l'insegnamento medio ed inferiore, a capitecnici ed operar, la seconda per l'insegnamento superiore, riservato ad alunni che abbiano già conseguito la laurea di ingeguere. Questo corso superiore comprende: fisica, chimica, elettrotecnica, metallurgia, metallografia applicate alla saldatura autogena, statica delle costruzioni saldate; saldatura dei differenti metalli e leghe; saldatura ossiacetilenica; saldatura elettrica ad arco, saldatura elettrica per resistenza; brasatura; tagho dei metalli con l'ossigeno, proprietà e prove meccaniche dei metalli e delle saldature: sardabnità dei metalli; controllo delle saldature: applicazioni industriali dei diversi processi di saldatura autogena. Tali lezioni sono integrate da brevi corsi di igiene e sicurezza sul lavoro, legisla zione industriale sulla saldatura, organizzazione del lavoro, oltre a numerosissime prove di la ioratorio, che occupano, per sei mesi, durata del corso, tutti i pomertggi, in queste prove pratiche gli allievi si famuliarizzano con tutti i generi di saldatura, su tutti i principali metalli e leghe, successivamente, sulle loro stesse saldature, eseguiscono prove di resistenza, di resihenza e di fatica, metallografie, analisi fisiche, chimiche, strutturali, dila-tometriche, magnetografiche, spettrografiche, e di corrosione

Sarebbe veramente auspicabile che anche da noi sorgesse un organismo analogo, conciliandolo con le esigenze del nostro paese, e con quanto da noi già esiste. Il fatto che il Consiglio Nazionale delle Ricerche, nella sua multiforme attività, abbia voluto inserire in primo piano il problema della saldatura autogena, è sicura promessa che esso verrà trattato esaurientemente, con serieta e competenza. L'Italia Fascista è stata abituata a marciare all'avanguardia, ed anche nell'importante e nuovo tema delle saldature autogene essa vorrà certo riprorchiare, e non farsi rimorchiare!



RICERCHE E STUDI ESEGUITI PER INCARICO DEL CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE

COMITATO PER LA MEDICINA

Sulle deficienze alimentari nell'organismo infantile durante il suo secondo periodo (4°-6° anno) di sviluppo

Note del prof. L. SPOLVERINI direttore de , at toto di Clinico Pedintrion della R. Università di Roma

Riasanto: L'a., premesso che la bise findamentate de la nutriz me del bambini italiano durante il suo secondo periodo di sviluppo, e cioe del 4º-6º anno di eta, è praticamente costituita nella grandissima miggioranza dei casi dal pane e dat suot derivati (pasta e aemolina) tanto nella piccola horghessa quanti e molto più nelle cassi povere e rurali, passa ad illustrire le notevoli devicinze a inentari sia piast che che vitaminiche, in conseguenza de 'attuile siste iai molitoria, delle farine di grano che al presente si adoperano per l'alimentazione un na ficilianta sertanto l'attenzione sui gravi pericola a cui va inia ancabilmente incontro la razza umana ed in particolare modo il giovane organismo, duranto il suo periodo di sviluppi, dimostrando la necessità e l'urgenza di porvi riparo col reintegrare tal, avine di tutti gli importantasium fattori della nutrizione di cui la natura ha toro to la genina dei grano, nide renderlo un alimento completo el equilibrato. A questo riguardo, tenuti pre senti gli studi del Bernardita sulla genina del grano, dal a quale è riuscito ad estrarre tutti i principi attivi in essa contenuti sotto forma in parte oleosa ed in parte fari nosa coi quali sarebbe possibile reintegrare le farine, l'autore ha eseguito ricerche sugli animali (topi bianchi) per studiare la possibile azione s'a eutrofica (in specie quella esercitata dalla vita uma B) e sia sulla feritina (vitamina D) contenuta in questi prodotti. Le esperienze hanno dimostrato 'esistenza nonché l'attiva agione di ambedue queste vitamine contenute nelle sostanze estratte da la genna del grano.

Uno dei problemi sociali che costantemente hanno più interessato i popoli civili è quello dell'alimentazione. Esso difatti unitamente alla profilassi contro le malattie - rappresenta uno dei fattori più importanti perché una razza non solo nasca sana e vigorosa, ma tale si mantenga anzi si accresca e si sviluppi, sempre più perfezionandosi fisicamente ed intellettualmente. E perciò pichamente giustificate appaiono le numerose ricerche che biologi, fisiologi, igienisti e medici hanno con assiduità condotto per indirizzare e guidare la tecnica alimentare nel modo più razionale a secondo dei bisogni di ciascun individuo (età, condizioni di lavoro e di riposo, di salute o di malattia, di clima ecc.) basandosi specialmente sui risultati delle ricerche biochimiche. Ed in vero per assicurare la regolarità di tutte le funzioni organiche necessarie per il normale sviluppo dell'orgabismo umano, niente è più necessario che stallibre un regune alimentare appropriato, allo stesso modo che mente è più dannoso contro il mantenimento della sua salute che quello di un'alimentazione difettosa o comunque squilibrata.

Orbene non ostante questa mole veramente poderosa di ricerche escgraite a proposito dell'alimentazione umana sotto moltephei aspetti, e non ostante le tabelle compilate dai biologi e dai fisiologi indicanti con precisione



le cifre medie, oltre la minima e la massima, e le qualità degli alimenti più adatte per la nutrizione dell'uomo nei vari periodi della sua vita e nelle sue diverse condizioni, il problema dell'alimentazione è ancora lungi dal l'essere risolto in maniera esatta e completa; ed anzi mai forse la questione alimentare è apparsa all'umanità civile sotto un aspetto più complesso ed anche più preoccupante come al presente. Tanto è vero che gli studi e le ricerche al riguardo dovunque ora si vanno intensificando, tenendo conto delle speciali esigenze di ciascun popolo, al punto che da noi in Italia si è sentita la necessità di creare un apposito istituto di studio.

E cio in conseguenza sia delle particolari contingenze attuali di ordine economico, politico e sociale di ciascuna nazione, e sia dei recentissimi studi siu fattori della nutrizione, i quali hanno denunciato le gravi deficienze esistenti in gran parte dell'attuale tecnica alimentare incompleta e sbilanciata

Giacchè per assicurare il regolare svilappo e le normali funzioni al nostro organismo non basta che negli alimenti siano contenuti i fattori della nutrizione fino a pochi anni fa ritenuti sufficienti, vale a dire quelli energetici (idrati di carbonio e grassi) e quelli prevalentemente plastici (albumina e sali) sia pure nella prescritta quantità per ciascuno di essi (non essendo possibile altro che in linea limitata la reciproca sostituzione) e nelle indispensabili proporzioni relative tra loro; ma è necessario che siano contenuti anche i così detti fattori fisiologici della nutrisione, od almeno quelli di cui è conosciuta la incapacità produttiva da parte dell'organismo umano; in assenza dei quali l'alimento introdotto risulterebbe squilibrato e disarmonico e quindi non più utilizzabile per il normale e regolare sviluppo dei vari organi e tessuti e per lo svolgimento di tutte le attività vitali, quando non come in talune circostanze addirittura dannoso. Tali fattori fisiologici sono, come è noto, di natura organica (vitamine, enzimi ed ormoni) e di natura minerale (sali in proporzioni minime a funzione catalitica) Orbene la deficienza e peggio la mancanza di questi sali e delle vitamine negli alimenti provoca non solo un arresto di sviluppo nell'organismo animale fino alla denutrizione ed anche alla morte, oltre ad una più facile predisposizione alle malattie in specie infettive; ma è stata dimostrata essere la causa di gravi affezioni caratteristiche di popoli e individui (ad es. beriberi, pellagra, scorbuto, rachitismo ed anche impotenza precoce, sterilità, nervosismo, neurastenia, ecc.)

Anche questi fattori fisiologici è necessario siano contenuti in una certa quantità non solo proporzionale tra loro, ma specialmente in relazione a quelli energetici e plastici; giacche soltanto alla condizione che tutti i fattori della nutrizione siano rappresentati nell'alimento in un armonico complesso è possibile garantirne all'organismo umano l'utilizzazione e quindi il normale sviluppo e funzionamento, d'onde l'equazione di Plimmer (alquanto modificata per renderla più completa)

quantità dei fattori plastici ed energetici - costante

Naturalmente nella pratica si osservano delle variazioni assai sensibili per ciò che si riferisce ai bisogni circa la quantità globale dei singoli fattori per ciascun und viduo in rapporto all'età, ai periodi di accrescimento, gravidanza, allattamento, momenti patologici ecc.: ciò che spiega come un regime apparentemente completo per un organismo può risultare difettoso per un altro, sino a pri vocare sindrome carenziali più o meno gravi.



La necessità di un tale complesso armonico alimentate è evidentemente in grado maggiore sentita da parte dell'organ sino umano durante il periodo del suo sviluppo. Questo presenta come e noto tre ritnu o cicli; il più intenso si riferisce al primo anno di vita; il secondo riguarda il periodo di tempo tra il 40 ed il 50 anno, ed il terzo durante la pubertà. Ciascuno di questi cicli è caratterizzato da una rapida ascesa nel peso e nella statura del corpo e corrispondentemente dei suoi vari sistemi ed organi interni, a cui segue un periodo più o meno lungo di rallentamento nell'attività costruttiva fino alla stasi, come si osserva nell'adulto.

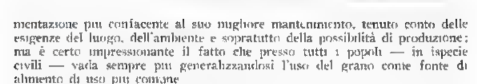
E' chiaro pertanto che sarebbe non solo opportuno nia addirittura in dispensabile fornire coll'alimento i materiali necessari cdi adeguati alle esigenze particolari di clascimo di questi tre differenti cicli per ottenere l'armonica e regolare formazione della nuova sostanza vivente, ed evitare così il fatto sempre dannoso tanto dello sperpero, quanto della deficienza di essi

Ma in realtà nella pratica attuale questo concetto di ordine abmentare così razionale non viene — almeno presso di noi — messo in opera, eccezione fatta nel hambino durante l'allattamento al seno; nel quale periodo — seguendosì i dettami naturali — l'organismo uniano riceve al punto un alimento completo, armonico, specifico pel suo organismo, perfettamente adeguato a tutte le sue esigenze e per giunta vitale. È difatti appena questo si tenta di sostituirlo praticando l'allattamento artificiale, sì assiste alla comparsa di disturbi più o meno gravi, sui quali i pediatri da vari anni hamo richiamato l'attenzione e contro i quali si è cercato con ogni mezzo di porre riparo, riuscendovi peraltro solo parzialmente e sempre con risultati di gran lunga inferiori a quelli dell'allattament) naturale

Non intendo in questo momento occuparmi delle varie questioni riferentisi all'alimentazione del lattante, tanto più che esse sono state ampiamente dibattute e studiate nel passato e formano tuttora oggetto di ricerche

assidue e promettenti Ritengo invece opportuno intrattenermi sul regime alimentare del bambino durante il suo secondo ciclo di sviluppo e cioè del 4-5 anno di età, in considerazione specialmente del fatto che scarso fino ad ora si è dimostrato l'interesse per esso; e non certo a sufficienza è stata richiamata l'attenzione degli studiosi e dei pediatri sulle gravi deficienze che abitualmente presenta l'alimentazione del bambino italiano durante questo periodo così 'importante e delicato della sua vita. Deficienze certo assai più largamente diffuse e sensibili di quelle che in genere possono riscontrarsi nel primo anno di eta e le quali attenuano in parte i grandi benefici elargiti al bambino coll'allattamento materno.

Difatti il regime alimentare della grandissiri, no ggioranza dei laribini di questa età (ad eccezione di un numero relativamente assar scarso appartenente alle così dette classi privilegiate) è costitu to in genere da pane, minestra, qualche uovo, un pò di latte, scarsi vegetali e solo eccezionalmente ed assai di rado un pò di carne. Praticamente per altro il pune coi suoi derivoti (pasta) rappresenta nella piccola lorghesia, nelle classi povere e rurali la base fondamentale della instrizione, come dimostra l'enorme ecusione di grano a confronto di qualsiasi altra sostanza alimentare, e la necessità sentita dal Capo del Governo della battaglia per intensificare la moduzione di questo prezioso alimento, che ha acquistato per tradizione in llenaria la parte più cospicua nella nostra abituale alimentazione. E, heosi vero che ogni popolo attraverso la storia della sua esistenza si è venuto foggiando l'adi-



Ciò dimostra in maniera evidente che l'esperienza universale nel tempo (migliaia di anni) e nello spazio (vari milioni di uomini) ha provato all'uomo che nel clucco del grano esiste un complesso di sostanze, se non il più com-

pleto, certo il più adatto ai bisogni della sua nutrizione

Difatti le ricerche chimiche e fisiologiche sulla composizione del seme di grano hanno dimostrato che in esso sono contenuti tutti i principii neces-

sari per la nutrizione. l'accrescimento e la riproduzione e cioè-

a) i fattori energetici (quali gli idrati di carbonio in notevole quantità 60 %, sostanze grasse e prodotti similari in modiche proporzioni, circa l'8-10 %, ma in compenso sotto la forma più importante cioè ad alto valore fisiologico come i lipoidi e tra cui specialmente i fosfolipoidi, il cui rappresentante più importante è la lecitina, ricchi in fitosterina, l'equivalente cioè della colesterina animale, ed in vitasterina);

b) i plastici (sostanze albummoidee nella proporzione del 15-16 % e di cui una parte sul tipo della giobulina e proteosi si da rassonighare alle proteine dei tessuti animali, ed i sali che abitualmente si riscontrano nel-

l'organismo umano):

c) nonché i vari fattori fisiologici rappresentati tanto da tutte le molteplici vitamine fino ad ora note sia allo stato attivo che potenziale (pronte cioè a risvegharsi al momento della germinazione), quanto dai sali minerali a funzione catalitica (manganese, ferro, rame e zinco) in piccola

quantità, completati dalle sostanze enzimatiche

Questo complesso di sostanze nutritive contenute nel chicco di grano risu ta non solo completo ed equilibrato nel vari componenti, ma anche armonico nella disposizione delle sue varie parti, cio che rappresenta appunto una fattura miralnie della natura onde permettere all'embrione da cui si deve sviluppare la nuova pianta, non solo di trovare una di utilizzare subito tutti fattori nutritivi necessari prima che la giovane pianta, con lo sviluppo della radichetta e della piumetta, possa da sè, assorbendo ed assimilando gli alimenti dal terreno e dall'atmissfera, provvedere ai bisogni della sua nutrizione, similmente a quanto si verifica ad esi nell'uovo per lo sviluppo del pulcino.

Ora per lo studio de la questione delle deficienze alimentari nel hambino avant, denuiciate interessa in modo particolare conoscere in quali delle tre parti in cui fisicamente, hotanicamente e biologicamente viene distinto il

chieco del grano, sono contenuti questi principii nutritivi.

L'involucro esterno o pericarno — tessuto inerte di protezione — è costituito da cellulosa lignificata e da neutosani (parte cruscale) sostanze per nulla o pochissimo digeribili dal nistro amparato digerente e perciò non utilizzabili come fattiri mitritivi. Intimamente legato al pericarpio, tanto da venire rimosso colla crusca, vi è lo strato alcuronico — tessuto attivo formato da protoplasmi viventi — composto nella quasi totalità da sostanze protecche ed in piecola parte da sostanze grasse da sali e da fermenti

Il nucleo centrale farmoso od endosperma che costituisce l'83 % di tutto il chieco, è formato nella quasi totalità da idrati di carbonio sotto forma di granuli di anudo ed in minuna parte da sosianze proteiche sotto forma



di glutine. Esso quindi rappresenta una sostanza merte, o meglio il magazzino di riserva alimentare per l'em mone nel periodo della germinazione durante il suo primo sviluppo

Mlogato ad un apice del chicco yi è la genina od embrione, in esso ancora più che nello strato aleuromoo sono contenute le sostanze proteiche ad alto valore fisiologico, le sostanze grasse con i fosfo ipoidi, lectina, fitosterina, le vitamine ed i sali ad azione catal tica. Esso quindi è tutto costituito da sostanze attive e viventi dotate di potere nutritivo e stimolante del più alto valore,

Sieché biologicamente il seme di grano risulta costituito da due parti vive ed attive che sono l'embrione e lo strato aleuronico, e da due parti

merti e passive che sono l'endosperma ed il pericarpio

Questo complesso nutritivo così completo ed armonico contenuto nel seme di grano ha di regola bene corrisposto per l'alimentazione umana (come lo prova l'esperienza millenaria) fino a quando l'uomo lo ha adoperato nella sua integrità, vale a dire fino a quando si è fabbricato il pane o la pasta con farma di grano grossolanamente macmata con la rustica macma di pietra e setaceiata al grossolano setaccio a mano, impiegando così l'intero chicco. Ma al presente con lo sviluppo assai rapido dei progressi dell'arte molitoria, dovuto ad esigenze di natura sociale, igienica, tecnica e commerciale, si è imposta la necessità di concentrare in grandi molini la macinazione del grano facendo presso che spatire l'uso dei piccoli molini di pietra tanto più che data la facilità dei trasporti, si è potuto facilmente diffondere anche presso i rurali l'uso della farma da essi prodotta. Questa peraltro dovendost tenere conto della concorrenza in specie per soddisfare nel modo nughore le raffinatezze alimentari e le esigenze ed i gusti del pubblico reclamante pane bianchissimo, soffice e leggero, viene oggidi prodotta in mamera da non rappresentare più un alimento completo; ma invece gravemente deficiente per l'alimentazione umana, risultando comnosta pressochè esclusivamente da idrati di carbonio (in tanto maggiore proporzione quanto più essa è bianca) e da glutine, cioè solo dalla parte così detta inerte del chicco del grano, essendo state allontanate le parti attive e viventi. Difatti i molini eliminano la gemma od embrione dal chicco prima di sottoporlo alla maciuazione allo scopo anche di conservare oltre che di produrre farine e seniobni bianchi, e per conseguenza privano questi prodotti di tutti i principii nutritivi più importanti di cui la natura ha fornito il seme di grano, producendo di conseguenza un alimento incompleto, somilirato ed assa, deficiente. Onde è che le farme ed i semolini del commercio mancano di vitamine, sono deficienti di lipoidi fosforati e di sterine, sono poverissani di sostanze fosforate in genere, e di fattori nimerali sia plastici e sia catalitici ed in specie di magnesio, su cui giustamente ha richiamato l'attenzione il Bernardini, facendo notare come il grano rappresenta l'abmento più adatto a ri stabilire nella dieta il rapporto tra Mg. Ca necessario all'equilibrio dell'organismo umano. Onde è, che colla moderna macmazione commethamo, come dice Delbert, l'aberrazione di allontanare dalle farme e semolini quanto vi è di più utile per destinario - con i così detti bassi prodotti della macinazione - all'alimentazione del hestiame

Ed in vero le conseguenze di siffatto modo di apprestamento delle farine non hanno tardato a man festarsi nell'organismo umano: ed i biologi ed i medici da vario tempo hanno denunciato i pericoli ed illustrato i danni che ne derivano. Così ad es, in alcuni stati del Nord America comparve la pellagra parallelamente all'introduzione dell'uso di farme raffinate. El Brunton ebbe a serivere cae in America i tre sterminatori dei Pelli Rosse erano la farma bianca, il whisky e la guerra. Giacchè l'alcoolismo penetra volentieri al seguito del pane bianco, perchè il lavoratore cerca nell'alcool la eccitazione ed il senessere che più non gli sono forniti dalla razione di grassi fosforati del pane normale; senza contare che questo è sovente male digerito perche in genere niale confezionato, peggio cotto e contiene troppa acqua. Lablé riferisce di avere notato sintomi di scorbuto in individui che si nutrivano esclusivamente di pane bianco e Berg nelle identiche condizioni ha notato su tali persone bructori di stomaco, meapacità di lavoro, fatica, insonnia, debolezza di cuore, sintonii questi che rapidamente scontparivano colla somministrazione di pane completo. I medici pratici non hanno difatti mai considerato il pane bianco di lusso come l'equivalente del pane di altri tempi e lo ritengono una delle cause principali del nervosismo, isterismo, neurastenia (prodotti della moderna raffinata civiltà) per deficienza di razione vitaminica e minerale, in specie fosforata

Nessuno difatti puo mettere in dubbio che quelle genti che ancora oggidi confezionano il loro pane col sistema antico, adoperando cioè presso che la mtera sostanza contenuta nel seme di grano, seguitano tuttora ad essere fisicamente più forti, più resistenti alle malattie, alcune delle qualt sono per esse ignote) hanno un equilibrio nervoso e psichico meno suscettibile di deviazioni o perturbamenti, sono più fecondi i loro uomini e meno sterili e più adatte all'allattamento le loro donne, come giustamente fa rilevare il Bernardini. Ed invero recenti ricerche hannu di mostrato cle colla somnumistrazione di semi di grano germinati si è potuto ottenere in molti casi un pronto ristabilimento ed un completo ricupero delle forze generali (Geldberger), un rapido mighoramento in casi di rachitismo (Vliceler), una pronta guarigione di processi infettivi acuti e sub-acuti (Zoeller); nonchè vantaggi evidenti sui soggetti esauriti e convalescenti, anemici, e con accrescimento ritardato.

Ciò premesso è facile comprendere le gravi e dannose conseguenze a cui deve andare inevitabilmente incontro in maniera tutt'affatto particolare l'organismo infantile nutrito con un'alimentazione così deficiente proprio durante uno dei periodi più importanti e delicati della sua vita, quale è quello tra i 4-5 anni, cioè nel suo secondo ciclo di accrescimento e di sviluppo. Giacché in queste condizioni non è neppure il caso di pensare, come viene sostenuto da alcuni, di ricorrere alla sostituzione con altri commestibili (carne, uova, frutta, ecc.) di ciò che viene tolto alla farina del grano, porche esigenze fisiologiche (età del soggetto) ed economiche (eccessiva spesa) ne impediscono, come è noto, l'attuazione pratica. Onde è che ad es. le preziose vitamine contenute nel con plesso A e B restano quasi assenti dal vitto quotidiano del bambino, mentre è noto che dovrebbero essere ingerite in una certa quantità per essere efficaci, e specialmente la B, i cui suoi tre componenti fino ad ora noti (quello regolatore dell'equilibrio nervoso, quello dell'accrescimento cellulare, e quello dell'utilizzazione da parte dell'organismo del materiale nutritivo introdotto) sono indispensabili per la vita di ogni essere. E neppure seguendo il concetto recentemente esposto dal Tallarico a proposito del grano come medicamento, i pericoli ed i danni sopra esposti sarcbbero eliminati, vale a dire colla somministrazione giornaliera — a titolo terapeutico — di pochi grammi 10-15) di semi di grano germinati per la durata di un mese. Giacchè tale somministrazione, appunto perchè terapeu-



hea, deve necessariamente importare una limitazione nel tempo (pochi giorni) e nella superficie (poche persone), e non può aspirare a divenire regola generale ed a raggiungere quindi lo scopo precipuo al quale dobbiamo tendere, vale a dire quello profilattico e quello del raggiungimento di un normale sviluppo fisico e psichico da parte del giovane organismo.

Occorre pertanto trovare il mezzo di far rutornare la farma del grano ad essere un alimento completo ed equilibrato, come la natura praticamente lo ha costituito, col ridonarle cioè tutti gli importantissimi fattori della nu trizione contenuti nella sua genuna ed eliminati coll'attuale tecnica molitoria senza per altro dovere necessariamente ricorrere alla produzione del così detto pane integrale, il quale ripugna oltre che al gusto anche alle possilibità digestive del nostro intestino, abituato oramai da alcuni anni all'uso delle attuali farine E tale necessità è oramai così sentita che negli Stati Uniti (dove istituti scientifici e di protezione dell'infanzia studiano con grande passione la migliore alimentazione pei bambini) già da due anni è intervenuto un accordo fra la più grande azienda di pambicazione, la General Ba-

m specie pei bambini.

Anche da noi in Italia simile problema è stato preso in seria considerazione e si è tentato di risolverlo sia pure parzialmente colla messa in commercio di pastine e paste alimentari più o meno vitaminizzate o sedicenti tali (e sulle quali sarebbe però necessaria una speciale vigilanza). Ora per altro tale questione è stata studiata da un punto di vista più completo e più generale, vale a dire quello della reintegrazione naturale e razionale delle

king Co., e i due istituti, la Visconsin Almini Research Foundation e la Pediatric Foundation di Toronto, per la confezione di pane vitaminizzato

farine ed a quanto sembra è stata risolta teoricamente in maniera anzi più completa di quella americana, e quel che più conta con possibilità di po-

terlo facilmente tradurre nella prauca comune.

E' stato il Bernardini, già noto per le sue importanti ricerche sui semi dei vegetali, che senza modificare sens bilmente l'attuale organizzazione molitoria del grano e del pastificio ha trovato una conveniente soluzione partendo dal concetto di riottenere cai bassi prodotti della macmazione gli embrioni distaccati, dopo il così detto governo del grano, ricavarne tutto il loro contenuto e rimetterlo poi nel 'impasto pel nostro pane e le nostre paste, usando le proporzioni sotto le quali, nel chicco, il complesso del contenuto embrionale è rappresentato di fronte al contenuto endosperuneo o farina o semolino usato per l'impasto

Lavorando su questi embrioni, che hanno subito il così detto governo, si ottiene un vantaggio sensibilmente superiore a quello ordinario, perchè si tratta di embrioni vivi che, avendo già iniziato il lavorio chimico inerente alla germinazione, hanno per necessità attivato e completato anche il loro

patrimonio vitaminico.

Comunque più ampii particolari sull'argomento si possono facilmente desumere dalla lettura della memoria del Bernardini. Sul momento sarà sufficiente ricordare che con tale metodo viene utilizzato tutto il contenuto embrionario (ad eccezione del suo pericarpio) costituito da due sostanze ottenute separatamente e cioè: 1) una liquida oleosa, denominata olio di grano — contenente le sostanze grasse e le lipoidee (lecitina ed altri fosfolipoldi) nonché la fitosterina, e la vitasterina A D E, con particolare ri guardo a quest'ultima, e tracce delle B e C; 2) una solida rappresentata da una farina finissima costituita da circa il 50 % di proteine simili a quelle



del latte, circa il 12 % di fitina, il 5 % di cenere con notevole contenuto di silice 0,3, di calcio 0,4, e di magnesio 1,5, il 30 % di idrati di carbonio ed infine notevole quantità di vitamina B

Tale farma sospesa e dibartuta m acqua indi mescolata con l'obo di grano nelle proporzioni naturali (3 ad 1) forma un'emulsione lattea di color giallo citrino con la quale — nelle proporzioni dovute — si fa l'impasto della ordinaria farma per produrre la pasta ed il pane, potendosi così ottenere questi prodotti veramente integrali, ma dello stesso aspetto e digeribilità, di quelli attuali e non più dencienti per la nostra nutrizione

L'argomento si presentava di così alto interesse sia dal punto di vista fisiologico che sociale, in specie pei pediatri, che abbianno creduto opportuno eseguire alcune ricerche con queste due sostanze estratte dagli emirioni del

A tale riguardo conviene notare che în Italia già Tallarico, sperimentanto sui polli nutr ti con pane luanco e con pane integrale ordinario (ottenuto cioè dalla macinazione completa del chicco del grano senza alcun mizio di germinazione) aveva constatato în quelli del secondo gruppo una maggiore attivită fecondativa. Parimenti, aggiungendo al vitto ordinario di alcum lotti di piccoli tacchim una certa quantită di semi di grano germinati per 48 ore cipioi disseccati, aveva rilevato che quelli nutriti con questi ultimi semi presentavano uno sviluppo più rapido (aumento di peso) a confronto dei controlli.

Nelle ricerche da noi eseguite abbamo cercato di indagare il valore biologico dell'estratto oleoso e della farma dell'embrione all'imizio del periodo germinativo, e precisamente il fattore eutrofico, dovuto in gran parte alla azione della vitamina B, svolgentesi in modo precipuo sull'accrescimento, ed il fattore della fertilità legato alla presenza più o meno notevole di vitamina E. Questa per altro non deve essere considerata come vitamina genetica nel senso vero della parola, in quanto la sua funzione principale è quella di evitare la sterilità, d'onde il nome di vitamina della fertilità. Giacchè ricerche sperimentali in carenza di queste vitamine hauno dimostrato nelle femmine la facilità di aborti per inettitudine alla fissazione dell'uovo, benchè fecondato, sulla mucosa uterina e nei maschi una diminuita capacità fertilizzante, legata esclusivamente ad una diminuita att tudine alla fecondazione del gameta maschile.

Abhiamo eseguito le ricerche sui ratti bianchi di tenera età (appena cioè fosse stato possibile di divezzarli senza danno) in media di 25-28 giorni di vita, de, peso ose llante tra i 26-30 grammi, divisi in lotti di 4 per ciascun gruppo di esperienze con altrettanti controlli, avendo cura non solo che ciascun lotto provenisse da un'unica nidiata, ma che in esso vi fossero contenuti in eguale misura maschi e feminine, essendo noto che i primi in genere acquistano durante il periodo di accrescimento un peso superiore alle seconde. Ogni settiniana si procedeva al peso di ciascuno di essi, sempre nelle identiche condizioni e di ciascun lotto si annotavano le medie del peso setti manale e gli eventuali altri fenomeni che si fossero presentati. La durata media dell'esperienza ser ciascun gruppo è stata di 6 settimane per lo studio del fattore entrofico (tem io pin che sufficiente in considerazione dell'andamento rapido che presenta normalmente il ratto pel suo accrescimento) ed invece di 6 mesi per lo studio del fattore della fertilità

In una prima serie di ricerche sull'azione entrofica i ratti furono sotto posti ad un vitto completamente carenzato, cioè pane bagnato con acqua



a volonta più, a seconda dei vari lotti 8-10-12 goccie di olio di grano (somministrato direttamente entro la bocca) ed altrettamo previamente sterilizzato a 160 ai rispettivi controlli , la sterilizzazione a + 160 per 30° si rendeva necessaria unde avere la sicurezza che tutte le vitasterine contenute fossero rese inattive). I risultati ottenuti con questo gruppo di esperienze sono stati negativi; e tutti i lotti sono cresciuti in modo stentato a causa della grave deficienza alimentare. Nede esperienze successive i vari gruppi di topi furnio invece sottoposti ad un vitto semicarenzato cioè pane baguato con acqua e

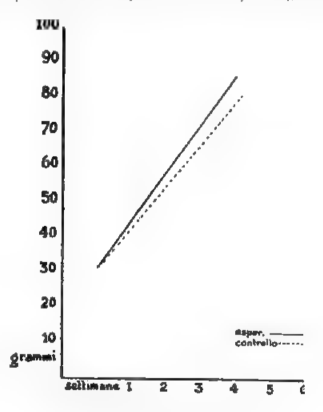


Fig. 1 - Accrescimento medio individuale con aggiunta di olio di grano (10 guccie)

latte (sterilizzato a 160), in ragione di 3 gr di latte per ratto più, a seconda dei diversi gruppi. 10-20 goccie di olio di grano ovvero 4 8 gr di farma di embrione, ed altrettanto ai rispettivi controlli, il tutto previamente sterilizzato a 160'. I risultati di questa scrie di meerche — rijetuta una seconda volta a scopo di controllo — sono stati tutti concordi nel dimostrare la mancanza di un'azione eutrofica apprezzabile sull'accrescimento nell'olio di grano, ed invece la presenza di un'azione benefica sulla curva ponderale a carico dei ratti nutriti con farina di endirione a confronto dei rispettivi controlli.

Si riportano a scopo dimostrativo, 'n figg. 1 e 2, alcun esempi di grafiche ottenute



Abbiamo inoltre ritenuto opportuno ripetere queste ricerche sommunstrando contemporaneamente ai topi olio di grano e farina di embrione nell'intento di formire un alimento il più possibile completo ed armonico — o come suol dirsi bilanciato — attenendoci a tale scopo alle stesse quantità proporzionali in ciù effettivamente nell'embrione trovansi i vari principia

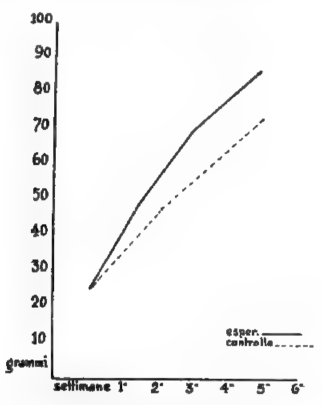


Fig. 2 Accretcimento metito individuale con aggiunta di farina di embrione di grano (gr. 4,

contenuti nell'olio e nella sua farina. I risultati ottenuti sui vari lotti di topi confermano pienamente quelli precedenti, come può rilevarsi dall'esame della

grafica riprodotta in fig. 3.

Risulterebbe anzi un'azione entrofica più evidente nei topi che hanno fatto uso di maggiore quantità di farina (8 gr.) unitamente all'olio (20 goccie) a confronto di quelli che ricevevano metà dose. Conviene per altro tenere presente che nel primo caso al maggiore e più evidente distacco nel peso dei topi in esperimento a confronto dei controlli può in parte avere contribuito anche il fatto che gli animali furono sottoposti all'esperimento m età un poco più giovane e con un peso iniziale di 22 gr. a confronto dei secondi con 30 gr. e pertanto in condizioni ancora più adatte a risentire qualsiasi azione stimolante sul loro accrescimento. Fattore questo che indubbiamente menta di essere preso in giusta considerazione tenuti presenti anche



r risultati constatati nei vari gruppi delle nostre esperienze, nelle quali questi costantemente si sono mostrati più sensibili quanto più l'animale trovavasi in tenera eta

Per quanto riguarda le ricerche eseguite a proposito del fattore sulla fertilità le nostre osservazioni continuate per un periodo di 6 mesi, special

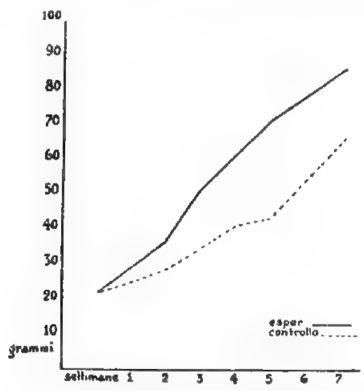


Fig. 3 « Accrescimento medio individuale con aggiunta contemporanea di olio (20 goccie) e farina di ambrione di grano (gr. 8)

mente con quest'ultima serie di lotti di animali, hanno dimostrato l'indubbia esistenza di tale fattore.

Così ad esempio: 10 femmine tenute insieme con 2 maschi in un unico ambiente e nutrite col vitto avanti detto e coll'aggiunta di olio e di farina di embrione di grano hanno nello spazio di 6 mesi partorito 25 volte dando alla luce 224 figli; mentre i rispettivi controll, pure essendo in egual numero provenienti dalle stesse nidiate appositamente divisi in eguale misura con quelli in esperimento e nello stesso per'odo di tempo ed identiche condizioni di ambiente hanno partorito solo 19 volte dando alla luce 165 figl.

Una differenza quindi sensibile nei due gruppi e precisamente nel rapporto proporzionale di 1,9 parti per ogni controllo a confronto di 2,5 per ognuna di quelle in esperimento, vale a dire, una differenza percentuale in più del 25 % sui controlli Parimenti per ciò che si riferisce alla quantità



della prole il rapporto proporzionale risulta di 16,5 nei controlli a confronto di 22,4 in quelli in esperimento, cioè con un aumento percentuale in questi ultimi del 27 %

Contemporaneamente abbiamo potuto notare che le gravidanze, e quindi i parti, nel gruppo degli animali in esperimento si sono di regola verificati in un epoca più precoce di quanto non si è osservato negli animali di controllo

Questa serie di risultati ottenuti colle esperienze sui ratti, in considerazione del fatto che questi anima i risentono meno dei piccioni e dei polli la mancanza di vitamine nel loro cibo, confermano ed anzi convalidano quelli presso di noi ottenuti sia da Tallavico che aveva sperimentato sui polli coll'intiero chicco del grano, e sia da Fannani a proposito del valore nutritivo

degli embrioni di grano e di vari cereali

Indubbiamente si deve riconoscere che pecchercibe di audacia e di scarso senso critico chi volesse senz'altro trasportare sull'organismo umano simili risultati senza prima avere delle prove di fatto dirette. Per altro è positivo che nessuna delle nostre cognizioni si oppone a questo concetto in linea di principio; anzi talune constatazioni sulla razza umana (quali ad es la maggiore forza fisica, la più alta fecondità, il minor numero di aborti le migliori possibilità di allattamento ecc che si osservano presso quelle genti che conservano a base del loro nutrimento il pane oscuro) ne confermerebbero la possibilità dimostrandosi parallele a quelle osservate sugli animali da Bishop ed Evans in merito sia al'impedimento dell'aborto e del riassorbimento placentare del feto, e sia al facilitare l'allattamento alla madre e lo svezzamento al figlio, evitando in questo momento la tipica paralisi, studiata recentemente da Evans e Burr, nei casi di almentazione con carenza di vitamine E. Del resto ci riserviamo di intraprendere quanto prima ricerche sui bambini, in specie lattanti, per studiare la possibile azione della vitamina B

Comunque noi crediamo che i risultati di queste osservazioni non debbano avere una portata limitata solo alla cerchia entro la quale sono state contenute per necessità pratiche di esperimento, per ragioni scientifiche è per motivi di crinca. Ma piuttosto esse, unitamente alle considerazioni generali avanti espeste a proposito dell'attuale sistema di panificazione, debbono e possono assurgere ad una portata più vasta richiamando una viva attenzione ed investendo il principio generale della notevole deficienza e dei gravi pericoli a cui va inesorabilmente incontro la razza umana, ed in particolare modo il giovane organismo, coll'attuale sistema di abmentazione a

base di farina di grano hianchissima

I danni già dimostrati riguardano: un minor numero di nati vivi, un ritardo nello sviluppo e nell'accrescimento, una diminuzione nelle forze fisiche e di conseguenza anche psicluche, una minore resistenza alla morbittà in genere, la comparsa di talune affezioni morbose specifiche. E chiara quindi la necessità e l'urgenza di porvi riparo con quei provvedimenti che si riterranno i più idonei, ma che certamente non debliono venire più dilazionali. Altrimenti la lattiaglia pel grana per una migliore alimentazione non potrà mai raggiungere il completo scopo voluto da Colin che la ha ideata: ma si lim terà si lamente ad una pura questione commerciale cioè di quantità, tralasciando quella relativa alla quolità; la quale, nel caso attuale, come abbiamo veduto, assume invece la parte prepo iderante nell'interesse precipuo sia della razza e sia della nazione

Roma Scitenbre 1933-XI



RICERCHE E STUDI ESEGUITI PER INCARICO DEL CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE

COMITATO PER LA BIOLOGIA

Sul deterioramento della frutta italiana sul mercato di Londra

Note della prof. dott. D RABINOVITZ-SERENI

Rinssunto: Durante i mesi estivi dell'anno 1933, 1 d. ha studiato i problema del deterioramento della fruita sul mercato di Lundra, con speciale riguardo a quella proveniente dall'Italia, interessandosi sopratutto della qualità de marcio. I frutti studiati sono stati i seguenti, limoni, pesche, chiege, prugne e susine

La stagione d'importazione della frutta italiana ha assunto anche sul mercato inglese, da qualche anno a questa parte, una sensibile importanza sopratutto per la buona qualità dei prodotti per la presentazione accurata, per le condizioni di arrivo in generale buone

La stagione si svolge durante i mesi estivi, dalla fine di maggio alla fine di settembre per le ciliège, susine, prugne, pesche e pere, mentre i limoni

siciliani sono presenti sul mercato durante tutto l'anno

Durante i mesi estivi dell'anno 1933, dal principio di giugno fino alla fine di settembre, ho studiato il problema del deterioramento della frutta sul mercato di Londra con speciale riguardo a quella proveniente dall'Italia

Mi sono interessata sopratutto della qualità del marcio, visto che ricerche statistiche sulla percentuaie dei frutti deteriorati e sulle condizioni nelle quali si svolgono il trasporto, lo stivaggio e lo scarico della merce richiedono molto tempo e mezzi adeguati che io non potevo avere per ovvie ra groni

Inoltre studi analoghi su larga scala non possono essere fatti che da appositi Enti con molto personale adatto e mezzi adeguati. Come esempio di studi di questo genere possono ricordarsi quelli interessantissimi eseguiti dall'Empire Marketing Board sulla frutta del Canadà. Australia e Nuova Zelanda e sulle arance della Palestina.

I risultati di tali studi sono riportati nelle seguenti pubilicazioni.

Canadian Fruit-Shipment, novembre 1930. Australian and New-Zeland Fruit Shipment, novembre 1931 Palestine Orange Shipment, luglio 1933,

Questi lavori trattano de le condizioni della merce, al 'arrivo cella percentuale del marcio, delle caratteristiche dei trasporti come temperature, stivaggio ed areazione dei piroscafi e delle suscettibilità delle diverse specie e varietà dei frutti agli attacchi fungini



Studi smili sarebbero molto utili anche per la frutta italiana, specialmente nei riguardi dei limoni (dato il volume importante del traffico) per i quali la percentuale del marcio in alcuni periodi dell'anno è molto elevata.

Per formarmi un'idea esatta del deterioramento dei frutti ho visitato frequentemente (3 giorni per settimana) il mercato principale della frutta (Covent Garden Market) ed ho potuto eseguire anche molte osservazioni in alcuni importanti negozi di rivendita di frutti in varie parti della città. Ho anche visitato alcune volte il Fruit Exchange dove in seguito all'esame dei cataloglii di vendita ho potuto avere un idea della percentuale di marcio specialmente negli agricni. Ho visitato inoltre i (i Docks i) per osservare lo stato dei limoni durante e dopo lo scarico dei piroscati.

Nel Dipartimento di patologia vegetale dell'Imperial College of Science and Technology ho proceduto allo studio micologico delle frutta deteriorate

ed a ricerche sperimentali di inoculazioni di malattie nei frutti sani-

I frutti studiati sono stati i seguenti: hmoni, pesche, ciliege, prugne e susme

Limoni. — Al principio di giugno ho visitato tanto il Fruit Exchange quanto i magazzini di Covent Garden dove ho constatato che i frutti invernali, a maturazione avanzata, erano all'arrivo di scarsa conservabilità e si presentavano con una forte percentuale di marcio dovuto principalmente alle muffe verdi e azzurre, rispettivamente: Penicillium digitatum Saco Penicillium italicum. Wehm,

Il marcio era prevalentemente asciutto, solo in alcuni casi era acquoso, per cui il succo scolante dai frutti marci bagnava ed imbrattava la massa dei frutti ed anche le pareti delle casse. Si può dire che il marcio ha superato in media il 10 % in numero dei frutti, in qualche partita tale media è stata superata fino a casi fortunatamente non molto frequenti nei quali un quarto dei frutti era marcio.

Come si comprende facilmente, i frutti molto avariati, specialmente per marcio, generano nei compratori una sfiducia che determina conseguenze, non certo favorevoli, relative al commercio. Per restare nell'ambito degli agrumi in questa stagione, ho avuto modo di constatara come lo stato di arrivo dei limoni della Campania (Penisola Sorrentina) abbia determinato una forte sfiducia nei compratori di questi frutti tanto che mi venne riferito che l'interessamento degli acquirenti per i limoni napoletani è diminuto sensi-bilmente per cui riuscirà difficile nel futuro riconquistare la classe interessata affinche si occupi, come per lo passato, dei limoni di questa zona.

Nei riguardi del marcio dei limoni prodotto dalle muffe ho potuto constatare come l'uso delle vel ne di avvolgimento oleate, rese obbligatorie dall'I. N. E., per un certo periodo dell'anno, abbia dato dei buoni risultati in quanto, specialmente nel caso di marcio asciutto, il maggior estendersi del marcio sia stato sempre limitato dall'uso di tali veline. Nel caso specifico ho potuto osservare frutti completamente marcu, ricoperti da un denso strato di spore verdi, in mezzo a frutti sani, turgidi, di bell'aspetto e completamente immuni. Anzi questi frutti non avevano preso neppure l'odore penetrante caratteristico del marcio. Le carte oleate racchiudevano il fungo con le sue spore impedendone il propagarsi ai frutti vicini

Nelle casse i hmom malati erano sparsi tanto al centro che negli angoli e nei diversi strati, vi erano perciò parecchi focolai di infezioni. Ciò probabilmente deve ritenersi dipendente dal fatto che non tutti i frutti si trova-



vano al momento de l'impacco nelle identiche condizioni di stagionatura, o provenivano da contrade o giardini differenti.

Durante tutto il mese di giugno e meta di lugito, il marcio dei limoni era considerevole nei frutti invernali che arrivavano dalla Sicilia tanto per via terra che per via mare: raggiungeva in media il 10-12 %. Era più abbondante in generale nelle casse contenenti frutti grossi,

Con la seconda metà di luglio, la quasi total tà dei limoni sic hani era

costituita da « verdelli » che arrivavano in ottime condizioni.

Alla fine di agosto e durante il mese di settembre i himoni di Napoli avevano una forte percentuale di marcio che raggiungeva in media il 10-12 %, ma in alcumi casi la percentuale di marcio era ancora più elevata. Ho potuto contare perfino 170 frutti marci in una sola cassa da 300.

Visitando alla fine di settembre uno dei Docks ho notato molte casse contenenti limoni italiani con le pareti completamente bagnate e coperte da muffe verdi. Il fungo ha germmato ed è cresciuto sul legno delle casse ba

gnate dal succo che scolava dai limoni marci

Non mi sembra il caso di sofferniarmi qui a parlare dei consigli pra tici atti a limitare il danno prodotto dalle muffe verdi e azzurre nominate, perchè è ormai ben noto che tali funglii attaccano solo i frutti comunque l sionati e perciò occorre avere la mass ma cura durante la raccolta e le operazioni di selezione ed imballaggio per evitare qualsiasi lesione della buccia dei frutti. Credo però che importanti fattori contribuenti alla diffusione e sviluppo del marcio siano le condizioni di temperatura, stivaggio e areazione durante il trasporto specialmente via mare dato il tempo impiegito (14-18 giorni in media) dai piroscafi che attualmente toccano i porti siciliani

Mi sembra indispensabile l'organizzazione al più presto dei trasporti su basi scientifiche come hanno fatto gli altri paesi che importano in Inghilterra frutta ed agrumi. Mi sembra che se ciò non avverrà al più presto, il himone italiano verrà sempre più sostituito dai limoni di altri paesi, specialmente dalle zone di produzione dell'Impero britannico che godino dell'esenzione dal dazio e si avvantaggiano della organizzazione scientifica dei trasporti e di tutti quegli altri studi che appositi Enti elaboreranno a suo tempo sulla vasta

questione riguardante la frutta e gli agrumi

A parte i Penicili che sono responsabili del 95 % del marcio riscontrato nei limoni, vi sono altri funghi di minore importanza economica che deteriorano gli agrumi italiani. Questi verranno elencati e descritti nelle pa gine seguenti.

Al principio di giugno parecchi limoni si presentavano con le caratteristiche note nel dialetto siciliano col nome di « allupatura » e dovute al fungo

Phytophthora citrophthora (Sm. et Sm.) Leonin

I limoni affetti da questo fungo si presentavano con una zona meno tur gida di colore brunastro e di forte odore caratteristico penetrante. Sulla super ficie dei frutti non si nota alcun accrescimento micelico, però mettendoli in ca mera umida la buccia si copre rapidamente di piccole coloniette bianche candid, che poi crescono di dimensione e si riuniscono per coprire tutto il frutto Aprendo i limoni infetti si nota che il micelio del fungo si è sviluppato lungo l'asse principale ed ha attaccato tutte le membrane tra gli spicchi Non si è sviluppato sulla polpa perchè l'acidità del succo impedisce lo sviluppo del fungo.

I frutti infetti erano stati probabilmente raccolti umidi o presi da terra E' noto che le zoospore della Phytophthora che trasmettono la malattia mio



tano nelle goccie d'acqua sul terreno ed in giornate di forte pioggia le goccie provenienti da terra vengono anche schizzate sui frutti dei rami più bassi.

Per prevenire questo marcio occorre avere la massima cura per non impaccare frutti bagnati o raccolti dal terreno umido; è sempre consigliabile la stagionatura

Durante tutta la stagione estiva parecchi campioni di limoni si presentavano con una o più macchie brune, depresse, distribuite su varie zone della buccia. Tali macchie caratteristiche, note con la denominazione antracnosi, erano però più frequenti nella zona intorno al picciolo. Le depressioni erano coperte da numerosissimi piccoli picnidi contenenti abbondanti spore ialine del fungo Colletotrichian gloesporioides Penzig.

L'infezione dovuta a questo fungo si limita solo alla buccia, non intacca la polpa; però deteriora l'asperto dei frutti. La buccia attaccata è dura, più sottile, più scura di quella dei limoni normali. La zona periferica che cir-

conda la depressione è più chiara e più morbica,

Per prevenire questa malattia occorre migliorare le condizioni igieniche degli agrumeti: tagliare e distruggere col finoco i rami affetti da antracnosi e le foglie secche, dato che su di essi vi sono spesso abbondanti picnidi che costituiscono i focolar d'infezione

Particolarmente i frutti tenuti troppo a lungo sugli alberi o quelli comunque lesionati ud attaccati da insetti sono suscettibili all'antvacnosi,

Nella prima metà di agosto la richiesta dei limoni è stata molto attiva per cui si ebbero sul mercato delle partite di frutti invernali. Alcuni campioni di questi frutti si presentavano con una forte percentuale di marcio dovuto alla Oospora citri-aurantii Smith.

Il marcio è noto agh americani col nome sout rnt. I frutti erano completamente scoloriti e morbidi, molto più acquosi di quelli attaccati dai penicilli. Nessun accrescimento micelico era visibile sulla superficie dei frutti, però conservando questi per 2-3 giorni in camera umida, alla temperatura ambiente (20° C), si notava che sulla buccia si formava uno strato di micelio molto rado e fine ed abbondanti conidiofori riunti insieme a formare dei coremi.

Pu, tardi tutto il frutto acquistava un colore bruno, si copriva anche di muffa verde e diveniva molto appiecicaticcio al tatto. Aprendo il frutto si osservava che le membrane tra gli spicchi erano completamente distrutte dal fungo. La polpa non era stata invasa, data la forte acidità che non consente l'accrescimento della Oospora

Durante il mese di settembre, nei limoni napoletani affetti dalle muffe verdi si osservavano spesso delle chiazze rosso sangue o rosso gialline fatte da nuce io con ife intensamente colorate in rosso e sterigimi di Pemcillium rossoni.

Le spore erano avvolte da una massa mucillaginosa, erano incolore, se singole, rosse se in massa. I frutti affetti erano marci bagnati, con la carta di avvolgimento completamente attaccata alla buccia.

Ouesta omiffa rossa n è stata osservata sui limoni californiani durante i mesi d'estate da Faucett E' frequente sui limoni soggetti a alta umidità nei magazzini d'imballaggio o durante il trasporto. E' spesso associata ai penicilli verdi e azzurri

Parecchi limoni completamente marci, con la carta velina attaccata alla buccia, si presentavano coperti da una massa di spore di colore verde intenso, quasi nero e con alcuni cuscinetti di micelio bianco.



Al microscopio si notavano i caratteristici conidiofori raunticati appartenenti al Trichodermo hymorium (Tode) Harz. Il fungo è stato osservato da Faucett sui limoni nei magazzini e sui mercati orientali dell'America durante i mesi d'estate. Anche questo fungo è spesso associato ai penicilli e penetra nei frutti attraverso le lesioni. Durante il settembre ho notato alcuni limoni con delle animaccature pri fonde, prolabilmente dovute a lesioni, di colore più chiaro del normale, coperte da un micelio bianco giallino con comdiofori contenenti spore di Aspergillus miger y. Tieg. Le am naccature si allargano rapicamente e vengono ricoperte da le spore che formano come una polvere nera sulla buccia del frutto. Questo marcio si osserva special mente su frutti lesi e tenuti ad alta temperatura.

Altri limoni molto marci, hagnati, coperti quasi totalmente dalle spore della muffa verde avevano delle zone di 2-3 centimetri coperte da una polvere di colore rosa molto chiaro, dovuta alle abbondantissime spore di Cephalothecium roscum Corda. Questo fungo non è stato ancora osservato sui limoni. El interessante notare che parecchi autori hanno osservato che il Cephalothecium roscum è parassita su altri funghi; è probabile che nel cassi

sopra descritto questo fungo sia parassita dei penicilli

PESCHE. — Prima di iniziare a parlare delle malattie delle pesche occorre premettere che in generale le pesche italiane quest'anno erano sempre in ottime condizioni e di bellissimo aspetto. La maggior parte dei frutti, all'arrivo era consistente, di bellissimo colore, con frutti freschi che sembravano raccolti da poche ore

Le infezioni riscontrate avvenivano solo dopo qua che giorno che i frutti restavano nei magazzini, perchè la temperatura dell'ambiente favorisce la germinazione e l'accrescimento rapido delle spore e dei nuceli fungini che non potevano svilupparsi durante il trasporto a causa delle basse tem-

perature dei vagoni frigoriferi

Per tutta la stagione delle pesche il fungo più frequente su questi frutti è stato il Rhisopus n'igricans Ebrol.g. Varie cassette avevano i frutti completamente coperti da un rado velo di micelio grigio molto ramificato e da

abbondantissime capacchie nere contenenti le spore del fungo

Generalmente il focolalo dell'infezione si trovava al centro della cassetta e di qua la malattia si propagava molto rapidamente tutto intorno. I frutti sani, vicini a quelli malati, mostravano al principio una zona scolorita che si allargava molto ra idamente e si copriva delle grosse ife con le sporificazioni nere caratteristiche del fungo

Allo scopo di accertare se l'infezione aveva origine locale oppure, come era più probabile, i funghi accompagnavano i frutti dall'Italia, ho fatto al-

cuni esperimenti in laboratorio

Frutti apparentemente sam e senza alcuna lesione esterna visibile sono stati presi dal mercato e tenuti in laboratorio sin in camera umida e sia in condizioni di ambiente normali: dopo ? 3 giorni le pesche cominciavano a ricoprirsi dal Rhizopus in entrambi i casi

Altre pesche sane sono state sterilizzate a la superficie con alcool e conservate all'asciutto in recipienti sterili, ma anche in questo caso si ebbe syt-

luppo rapido del marcio

Queste constatazioni, nonche il fatto che il fungo in effetto si trova molto più frequente sulle pesche italiane che non sugli altri frutti sul mer cato di Londra, confermano la supposizione che le spore del Rhiz ppis accom-



pagnano le pesche dall'Italia e non germinano durante il trasporto quando la temperatura è sufficientemente bassa

Questo fungo non e malto frequente nelle coltivazioni: deve essere essenzialmente un fungo dei magazzini di imballaggio. Per prevenire il marcio prodotto dal Rhizopus, che è veramente molto dannoso, occorre mighorare ancora le condizion, economiche nei magazzini di lavorazione e d'imiallaggio, selezionare accuratamente i frutti, eliminare quelli di avanzata maturazione, lesionati o ammaccati. E' consighabile di provvedere sempre alla prerefrigerazione ed assicurare durante tutto il trasporto che la temperatura interna del vagone si mantenga bassa (4º-5º C).

Come tutti gli altri frutti del mercato di Londra anche le pesche italane sono state riscontrate affette da la Scherotima fructigene. Schrot, I frutti malati presentavano delle zone più morbide brune scure, coperte da piccole coloniette bianche grigiastre che crescevano di dimensioni molto rapidamente fino a coprire completamente il frutto con un denso feltro micelico ed abbondanti spore in catene. In alcuni casi le macche erano molto acquose, in altri erano asciutte e i frutti si presentavano induriti, di colore molto scuro, quasi nero

Opesta malattia, mata anche col nonic di « marciume bruno », è comune ovunque si coltivano le pesche, più frequente però nei paesi caldi. Hesler e Whetzel, nel loro « Manual of Fruit Discases », riportano che nello stato di Georgia, negli Stati Uniti d'America, le perdite dovute al marciume bruno raggiungono in media un milione di dollari all'anno. In Alabama nel 1897 tetto il raccolto fu attaccato e distrutto dalla Sclerotinia.

Questo fungo patogeno passa l'inverno sui rami degli alberi dove forma il cancro oppure ne, frutti mumunificati sull'albero o caduti per terra. Le spore sono pui trasportate sui fiori o sui frutti dove germinano e perpetuano la malattia. L'attacco è favorito dalla umulita atmosferica e dalla elevata temperatura dell'estate. La penetrazione del fungo nei frutti si effettua attraverso le lesioni divinte a insetti o alle scalibie dei peschi

Per prevenire questa malattia occorre levare il cancro dai rami grandi e amputare i piccoli rami affetti. Levare e distruggere tutti i frutti minimi-ficati prima che le gemne si aprano. Se l'attacco è forte si devono usare anche delle soluzioni anticrittogamiche prima dell'apertura delle gemme Gi americani consigliano la soluzione di solfuro di calcio 1-40

Oltre al due funghi descritti, che sono responsabili della maggior parte del marcio, vi sono parecchi altri funghi prevalentemente saprofiti che attaccano le pesche se i frutti si trovano troppo a lungo sul mercato. I frutti conservati durante il trasporto in frigor fero perdono, se si trovano per alcuni giorni sul mercato, la loro turgidità diventano meno consistenti, più acquosi e quindi suscettibili agli attacchi dei funghi sa riofiti

Le pesche vengono spesso attaccate dalla «muffa grigia» Botrytis cinerea Pers Durante il mese di luglio questo fungo era molto frequente su tutti i frutti del mercato londinese, attaccava le susine, ciliege, fragole, lam poni ecc, Probabilmente le giornate piovose, la grande umidità e la temperatura elevata hai no favorito il maggiore sviluppo di questa muffa grigia

Le pesche attaccate dalla Botrytis si presentavano con una zona circolare di colore marrone, più scura al centro e chiava alla periferia e più morbida del norma e. Questa zona era completamente coperta da moltissimi condiofori con le capocchie grigie.

Anche le commun musse verdi e blu, rispettivamente Penicultum digi-



tatum Sacc., Penucillum italicum Wehm., special nente il primo, sono state trovate spesso, durante l'agosto-settembre, sulle pesche ammaccate o lese. I frutti affetti erano generalmente quelli troppo maturi

Nel mese di agosto visitando il mercato ho notato che in una cassetta di pesche i frutti erano ammaccati, avevano delle larghe macchie brune morbinde, completamente coperte da una poivere verde fatta dalle spore di Toriula sp. I comdi scuri in catena di questo fungo, germinavano molto rapidamente sul frutto leso e in pochi giorni tutto il frutto era coperto da questo fungo.

Ho osservato anche delle pesche dure con piccole zone più morbide, scure, coperte al centro da micelio bianco. Al microscopio apparivano numerosissime spore a fuso appartenenti al Fusarium sp. Tenendo i frutti infetti in camera umida la malattia si propagava rapidamente finche tutto il frutto

veniva coperto dal nucelio tungineo.

Alcune pesche ammaccate avevano delle chiazze rossastre coperte daile abbondantissime spore di Acrostelagmus cinnabarinus Corda. In una cassetta ho trovato dei frutti apparentemente consistenti e sani che avevano una parte della buccia coperta da una incrostazione dura biancastra dovuta si Saccaramyces sp. Lasciando i frutti per due giorni in camera umida, la loro buccia si ricopriva di una patina gialla, vischiosa, caratteristica dei fermenti

CILIEGE. — Verso la metà di giugno cessavano le importazioni delle ciliege italiane. Particolarmente le ultime partite erano costituite da frutti molto maturi e perciò poco consistenti e più suscettibili agli attacchi dei funghi La varietà di ciliege denominata a moretta i si è riscontrata più affetta della varietà a duroni i).

Tra i funghi riscontrati come agenti patogeni delle ciliege bisogna distinguere tra quelli parassiti che hanno probabilmente accompagnato i frutti dall'Italia e quelli saprofiti che si trovano in abbondanza nell'ar'a specialmente nella zona del mercato e intettano le frutta lese o ammaccate

Il fungo parassita che ha prodotto molto marcio nelle ciliege italiane e inglesi sul mercato di Londra è la Sclerotinia cinerea (Bon) Schrot Il marcio è nominato in inglese a Brown Rot n ed è lo stesso osservato nelle pesche e nelle susme.

Questo fungo attacca anche i rami, i fiori, i frutti acerbi e maturi, ma è specialmente dannoso durante il trasporto e nel periodo di vendita sul mercato. In America i danni prodotti dalla Scierotinia sulle ciliege è molto forte; in media il 10 %-50 % del raccolto viene distrutto.

Nelle ciliege italiane la percentuale del marcio non è stata tanto elevata; si sono riscontrati molti lotti completamente sani. In alcuni cesti si notava che alcuni frutti del centro erano coperti da una massa bianca grigiastra formata da contdiofori e conidi în catena della Sclerotinia. I frutti affetti presentavano una zona più acquosa e bruna, il cui centro era coperto dal fungo. La malattia si propagava rapidamente da un frutto all'altro per semplice contatto.

Per prevenire questo marcio occorre migliorare le condizioni igieniche rlei ciliegi, poiché le spore si trovano sui rami secchi degli alberi affetti. Von credo che sia necessario di fare uso degli anticrittogamici, visto che la percentuale del marcio non è molto elevata.

Un altro fungo, che ho isolato dalle ciliege e che proveniva dall'Italia, tanto che non l'ho trovato frequentemente su altri frutti del mercato, è il



Cephalottiecium roseium Corda. I piccioli specialmente erano coperti da un denso strato di spore di colore rosa, caratteristiche del fungo. Questo fungo è stato riscontrato solo in alcuni casi sporadici, non ha percio importanza economica.

Tra i funghi saprofiti che hanno attaccato specialmente le ciliege lesco troppo mature e hanno portato danno alla fine della stagione c'è da enumerare le comuni muffe grigie e verdi, rispettivamente: Botrytis cinerca Pers, Penicillium digitatum Sacc.

In generale si può dire che le ciliege italiane erano di bell'aspetto e relativamente meno attaccate dai funghi che le ciliege inglesi locali, che erano molto spesso spaccate e le spaccature erano una naturale via di penetrazione per i funghi patogeni

PRUGNE E SUSINE. – Durante il mese di luglio le prugne « mirabolane », importate dalla Campania in gabbiette tronco-piramidali, erano spesso coperte da un feltro di micelio grigio e da capocchie nere contenenti le spore di Rhicopus ingricans Ehrnbg Erano attaccati anche i frutti appa rentemente sani, consistenti ed ancora verdi Probabilmente alcuni frutti trano stati raccolti unidi e avevano portato con se il focolaio dell'infezione.

La malattia si propaga molto rapidamente dai frutti affetti a quelli sani che si trovano intorno; ciò avviene per semplice contatto come ho potuto concludere da alcum esperimenti fatti in laboratorio.

Mettendo su frutti consistenti e sani, tenuti in camera umida, alcune goccie di acqua contenenti le spore di Rhizopus in sospensione, il frutto non veniva infettato neppure dopo 4 giorni. I brevi tubi germinativi che si formano quando le spore germinano in acqua pura non sono capaci di penetrare nei frutti sani, anche per la consistenza della buccia dei frutti in questione Mettendo le spore in gocce di una soluzione nutritiva, queste germinano, i tubi germinativi si allungano rapidamente e le ife formate penetrano nella buccia. Ciò si verifica anche nelle cassette dove le spore germinano nel succo che è uscito dai frutti più maturi ammaccati

Se si mettono sui frutti sani pezzi del micelio del fungo le ife penetrano rapidamente anche nei frutti apparentemente non lesionati che diventano più acquosi e si coprono dopo solo due giorni di un denso feltro di muffa che appare nero per l'abbondante sporificazione.

Il Rhisopus ingricans è generalmente saprofita, però tanto sulle pesche che sulle prugne e susine italiane produce il marcio più grave che non gli altri fungni parassiti. Ripeto, il fungo in esame è essenzialmente fungo dei magazzini di imballaggio e si può combatterlo disinfettando questi e mantenendo igienici tutti gli ambienti dove i frutti vengono deposti, selezionat e imballati.

Tra i funghi parassiti propriamente detti, che accompagnano i frutti dalle coltivazioni, c'è da menz onare la Sclerotima fructigena Schrot

Generalmente questo parassita penetra nelle prugne e nelle susme attraverso la lesione prodotta dal distacco del picciolo; spesso però le coloniette bianche grigiastre caratteristiche in questo fungo si trovano anche sull'apice del frutto e sulle zone latera i

I frutti infettati appaiono interi, le lesioni sono spesso invisibili, ma l'infezione comucia con la formazione sul frutto di una zona bruna, acquosa, nel centro della quale vi sono coloniette con i conidi in catena. La mac-



chia acquosa si estende rapidamente su tutto il frutto che viene poi coperto dalle coloniette della Sclerotinia.

Verso la metà di agosto alcune susme italiane vennero riscontrate

attaccate dallo Sphaeropsis malorum (Berk) Shear.

Caratteristici picnidi coprivano la buccia indurita del frutto. Però i casi d'infezione da questo fungo erano molto rari. Questa malattia si è

riscontrata più di frequente suile susine inglesi,

Le comuni muffe grigie e verdi si sono riscontrate spesso sulle prugne italiane, specialmente sui frutti lesionati. Questi due funghi saprofiti attaccavano tutti i frutti presenti sul mercato, pero sembra come se avessero diviso tra di loro il regno. Nel mese di giugno, quando l'umidità atmosferica era alta per causa delle pioggerelle frequenti e anche la temperatura era elevata, era prevalente sul mercato la muffa grigia Botrytis cinerea Pers.

Nei mesi successivi la temperatura si manteneva sempre alta, però le pioggie cessarono; queste condizioni atmosferiche favorivano lo sviluppo della muffa verde Penicilhimi digitatum Sacc

Conclusion: - Dal breve rendiconto su esposto appare chiaro come il problema del marcio è specialmente preoccupante per i limoni, anche per il fatto che la concorrenza di altri paesi produttori può divenire in breve tempo molto seria. I limoni italiani potranno conservare il loro primato solo se i frutti si presenteranno di ottima apparenza, sani e conservabili

Occorre fare tutti gli sforzi per prevenire o almeno diminuire di molto la percentuale del marcio, migliorando le condizioni igientche dalla raccolta all'impaeco, ma specialmente organizzando i trasporti su basi scieni

tifiche ed a mezzo di piroscafi adatti

Come esempio della possibilità di riduzione di marcio sopratutto grazie ad una buona organizzazione dei trasporti si può citare il caso delle arance palestinesi. Fino a pochi anni fa il marcio di questi frutti raggiungeva in media il 15 %; nella scorsa stagione, come risulta dalla citata pubblicazione dell'Empire Marketing Board, il marcio delle arance palestinesi venne ridotto al 5 % e non sembra improbabile che questa percentuale venga ancora ridotta se non eliminata del tutto nelle prossime stagioni

Per quanto riguarda le altre specie frutticole, susine e ciliège e pesche. si può dire che le condizioni di arrivo sono in generale, a causa dello sviluppo

assunto dai trasporti frigoriferi, assai buone.

Ho avuto spesso occasione di parlare sul mercato inglese con alcuni interessati della frutta italiana ed essi mi hanno confermato che l'esporta zione della frutta italiana ha segnato un notevole mighoramento in questi

Di ciò si può essere orgogliosi anche perchè mi viene riferito che la frutta italiana presenta pregevoli caratteristiche qualitative, che soddisfano pienamente il mercato inglese che, come è noto, è particolarmente esigente

in fatto di qualità e presentazione della frutta

Pertanto sembra necessario che anche la niccola percent ale del marcio attualmente esistente nella frutta italiana debba essere el minuta allo scopo di ottenere una maggiore affermazione nelle stagioni future.

Il marcio, come ho già detto, è dovuto alla Sclerotima che si trova nei frutteti; per prevenire il suo attacco occorre migliorare le cond zioni igie-

niche delle coltivazioni



Altro fungo molto dannoso, specialmente per le pesche e le prugne e il Rhisopus nigricans, che si trova in grande abbondanza nei magazzini di lavorazione e di vendita. Per prevenirlo occorre sempre più mighorare le condizioni igieniche nei magazzini di lavorazione, avere cura di non lesionare i frutti ed avere maggiore attenzione nelle operazioni di carico e scarico e degli imballaggi. Anche sul mercato di Londra ho osservato che le delicate cassette non vengono manipolate con la dovuta cura ed è noto come gli urti producono lesioni che rappresentano altrettante vie di penetrazione dei funghi produttori del marcio

Infine îl marcio è dovuto auche alle comum muffe verde (Penicillium) e grigia (Botrytis) che attaccano specialmente le frutta aumaccate o le-

sionate

Ringrazio vivamente il prof. W. Brown, direttore del Dipartimento di patologia vegetale dell'Imperial College of Science, per la calda ospitalità offertami nel suo Istituto, e il dott. A. Masala, ispettore dell'I. N. E presso la R. Ambasciata d'Italia, per avermi gentilmente aiutata per la ricerca del materiale occorrente e per le notizie riguardanti i prodotti italiani studiati.

Department of Plant Pathology Imperial College of Science London, attabre 1933



LETTERE ALLA DIREZIONE

Acquistano auove proprietà le urine di organismo amano esposto alle radiazioni solari?

Nota I. - Asione the le urine di organismo unano fuore dade airette radiusteni solari esercitano sulta relicità della fermentazione accoolica. - I benefici effetti dei bagni di mare considerati nel loro con plesso di azione combinata dei zigni per se stessi e dell'esposizione sulla spiaggia al sole, mi ha indotto a ricercare separatamente se l'esposizione alle radiazioni solari influenzando i fenomeni di ricambio del nostro organismo, non ventsse a manifestarsi bii negli ultani prodotti de ricambio organico stesso, quali le urine

Come metodo rivelatore di eventuali modificazioni mi sono proposto di saggiare l'azione accelerante che sulla velocità di fermentazione a coolica assumono i quidi tradiati quali l'acqua distillata (De Fazi (1)) e l'acqua di mare (Sanzo e Pirrone (2,) Ma prima di procedere a tali ricerche ho ritenuto necessario stabilire prima se e quale fosse l'azione di urina di organismo unano fuori dalle dirette radiazioni

solari

Servendonii dell'apparecchio ideato cal prof. Remo De Fazi, ha osterminato il quantitativo di anidride carbonica secca svolgentesi in tempi successivi da una soluzione di glucosto e di lievito di lurra con addizione di urma in crescente percentiale. 0.25 %, 0.50 %, 1 %, 3 %, 5 %, 10 %, 30 %, 50 %, 100 %; e confrintando tale quantitativo con quello svolgentesi nelle medesime condizioni di temperatura e pressione da una soluzione di confronto senza aggiunta di urina, ma identica per tutto il resto

Le numerose esperienze compiute permettono le seguenti concarsi nu,

- 1) Le urme di indunduo normale fuori dalla diretta influenza solare accelerano la fermentazione alcoolica di soluzione di glucasio.
- 2) L'accelerazione comincia dopo mezz'ora e si protrae per tre ore in media raramente più a lungo (4 ore) o per un tempo più breve (2 ore).
 - 3) Il massimo dell'accelerazione si verifica ordinariamente fva 1º e 2º ora
- 4) L'accelerazione è provocata anche da quantità misime di urma (0.25 %-0.50 %) Col crescere della percent tale urinaria, dall'I fino al 50 %, anche l'accelerazione aumenta, sebbene l'aumento cresca proporzionatamente alla quant ta della urina,

Dal 50 al 100 % l'accelerazione si manifesta ancora ma con valori molto minori e molto variabili dall'uno all'altro esperimento. Cio dipende, con ogni probabilità, dal variabile grado di freschezza con cui si poteva raccoghere dallo stesso individuo in esperimento l'urina in quantità suffic ente per le prove a percentuale elevata.

- 5) Infatti: le urine che dànno i migliori risultati sono quelle appena emesse; ogni ritardo dalla emissione ne attenua, sperie in estate, il potere acceleratore
- 6) Questa attenuazione si verifica anche dopo pasti copiosi e ricchi di proteici e di condimenti (salse, ecc.). Unine migliori sono quelle di indivie un sottoposto a congrua e moderata alimentazione mista
- 7) Risulta che per gli ulteriori esperimenti le dosi di urma più adatte quelle da l'1 % al 10 %; potrà al massimo raggiungersi una percentuale del 50 %
- 8) M dd interessanti problemi si prospettano in connessione con le ricerche in corso quali: il comportamento delle urine in rapporto al variare della alimentazione e se l'accelerazione sia dovuta ai component chim ci dell'urina ed a cuali di essi, ma essi esorbitano dai limiti che nii sono proposto

R Comitato Talassoni afice Italiano Istituto Centrale di Biologia Mari ai in Messina

Prof. G. Gerovest

(1) Read Accord dei Lincer vol. V. 1927, p. 1001

(2) Rend Accord del Lincol, vol. VIII, 18a1, pp. 140 e 613.

ATTIVITÀ DEL CONSIGLIO DELLE RICERCHE

RIUNIONE DEL DIRETTORIO

Il Direttorio del Consiglio Nazionale delle Ricerche ha tenuto la sua riunione periodica

Il Presidente ha dato comunicazione delle notizie assai soddisfacenti pervenute dalla missione inviata in Eritrea dal Consiglio delle Ricerche per lo studio dei raggi cosmici. Il capo della missione, prof. Bruno Rossi, ha inviato una importante rela zione sui risultati ottenuti. Si è ricavata la dimostrazione precisa che il campo magnetico terrestre deflette le tracettorie dei raggi cosmici, effetto che poteva essere messo in evicenza in una localita sufficientemente vicina all'equatore magnetico e sufficientemente elevata, come è appunto l'Asmara. Si potè così stabilire che i raggi cosmici consistono, per la massima parte almeno, di corpusco i carichi di elettricità positiva, risultato che costituisce un notevole passo avanti per la conoscenza di questi raggi. Anche nelle ricerche sull'ionizzazione dell'alta atmosfera, si ottennero risultati interessanti, in quanto fu possibile stabilire l'esistenza di un agente ionizzante diverso calle radiazioni solari, alle quali si atti buiva finora tutta l'ionizzazione dell'alta atmosfera

La missione sarà di ritorno in Italia entro il dicembre Il prof. Parravano. Presidente della Commissione per i Combustibil, ha presen-tato al Direttorio altri due fascicoli pubblicati della Rassegna Statistica dei Combu-stibili Italiani, relativi alla Calabria ed alla Campania. La pubblicazione degli altri

stibili Italiam, relativi alla Calabria ed alla Campania. La pubblicazione degli altri fascicoli è in avanzato corso di stampa.

Il prof Parravano presentò pure il primo quaderno pubblicato relativo alle ri cerche sulle Acque Minerali d'Italia, che considera le acque del Lazio. La pubblicazione fu preparata d'accordo fra il Comitato per la Chimica del Consiglio delle Ricerche e la Direzione Generale della Santà Pubblica.

Il Direttorio approvò poi la proposta per un impianto di elettrolisi per ricerche sull'acqua pesante, che sarà sistemato nell'Istituto di Chimica generale dell'Università di Roma, e per l'acquisto di una certa quantità di mesotorio in modo da per mettere ai fisici italiati di compiere alcune importanti ricerche sperimentali, di fisica atornea, Ha approvato pure di affidare una sene di indagni sulla tossicità dell'alcool metifico, al prof. Benedicenti dell'Università di Genova e alcune ricerche sull'acu stica applicata alla tecnica cinematografica all'Istituto di Fisica dell'Università di Rologoa. Rologna

Ha mine deciso di costituire una Commissione permanente per lo studio delle riorme per l'accettazione dei materiali da costruzione.

Il Direttorio continuerà nelle prossime sedute l'esame del programma di ricerche da eseguirsi nel 1934.

COMITATO PER LA CHIMICA

Il Countato per la Chuntra del Consiglio Nazionale delle Ricerche e la Direzione Generale della Sanità pubblica bauno pubblicato interno al elle acque Minerali d'Italiane, il primo quaderno dedicato al Lazio, E' un volume di 244 pagine corredato da Is carte topografiche e I2 illustraz in Questa pubblicazione è opera della Commissione Permanente per le Acque Minerali della quale è presidente S. E. il prof. Nicola Parvavano e Segretario il prof. Dimenico Marotta. Il volume è presentato da una prefazione di S. E. Parravano.

COMITATO PER LA GEOGRAFIA

E use to il fascicolo VI dell'indagine geografico-economico-agraria su « Lo spopolariento montavo in Italia», a cara de Comitato per la Geografia del Consiglio Nazionale delle Ricerche e dell'Istituto Nazionale di Economia agraria Il fascicolo di 220 nan ne è dedicato allo studio dell'appentino Emiliano-Toscano-Romagnolo ed è corredato da 8 carte e cartogramimi e da 35 illustrazioni. Di questa indagine ab



hamo gia i due volumi su: « Le Alpi Liguri e Pienunitesi » e sono in preparazione mattro fascicoli su. « Le Alpi Centrali ed Orientali » La Commissione preposta a questi studi ha per presidenti S. E. il prof. Arrigo Serpieri, presidente dell'Istituto Nazionale di Economia Agraria e S. E. il prof. Arrigo Giannini, presidente dell'Osmitato per la Geografia del Consigno Nazionale delle Ricerche. Essa è costituita da rappresentanti del Ciub Alpino Italiano, dell'Istituto Centrale di Statistica, dell'Istituto Nazionale di Economia Agraria, del Segretariato N. zionale per la Minusqua, del Touring Club Italiano e del Comitato per la Geografia del Consiglio Nazionale de le Ricerche A rappresentare il nostro Contrato sono il prof. Roberto Almagià, il prof. Lingi Filippo De Magistris, prof. Michele Gortani, il prof. Piero Gricandi e il prof. Antonio Renato Toniolo. Sono precisamente del prof. A. R. Toniolo le note illustrative al volume con uno sguardo geografico-economico all'appendino Emihano-Toscano-Romagnoto e del prof. Ugo Giusti le note riassuntive dei risoltati dell'indagine. Le varie valli sono l'ustrate e descritte dai prof. Umberto Toschi e Mario Tofani, dai dott, Dallera. Bandun e Passeriui, biazno gia i due volunti su: « Le Alzi Liguri e Pientontesi » e sono in preparazione

Il Comitato per la Geografia ha anche pubblicato una « Indogine preventira sulle recenti variamenti della linca di spiaggia delle coste ilatiane » a cura della dottissa Dina Mbani in attesa di quello studio completo che il Consiglio Nazionale delle Ricerche nella sua riunione plenaria dell'8 marzo 1933 ha chiesto al Comitato per la Geografia A l'Istitute di Geografia Generale de l'Università di Pisa è stato affidato il coordinamento delle indagua condotte con un comune metodo di ricerca e la pubblicazione dei risultati. Il volumetto di 96 pagine si chiude con una guida-questionario per le ricerche locali a cura del prof. A. R. Toniolo.

LEGGI E DECRETI

Confituzione del Centro redicelettrico sperimentale in Roma

REGIO DECRETO 12 ottobre 1933 n. 1509

VITTORIO EMANUELE III per grazia di Dio e per voluntà della Nazione Rg d'Italia

Veduta la proposta del Comitato Radiotelegrafico del Consiglio Nazionale delle Ricerche per la costituzione di un Centro radioelettrico sperimentale Udito il Consiglio di Statu:

Sulla proposta del nostro Ministro Segretario di Stato per l'educazione na-

Abbiamo decretato e decretiamo

E' costituito il Centro radioelettrico sperimentale, eretto in ente morale, ed approvato il re ativo statuto, annesso al presente decreto, e firmato, d'ordine No-

stro, dal Mmistro proponente.

Ordiniamo che il presente decreto, munito del sigillo dello Stato sia inserto nella raccolta ufficiale delle leggi e dei decreti del Regno d'Itaia, mandando a chiunque

Dato a S. Rossore il 12 ottobre 1933-XI

VITTORIO EMANUELE III

Execute

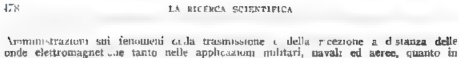
Visto, il Guardangilli: De Francisci Registrato alla Corte del Conti, addi 7 novembre 1933-XII

STATE TO

Art. 1 — E' istituito il Centro radioelettrico sperimentale sotto la vigilanza del Ministero dell'educazione nazionale, con personalità giundica e sede in Roma

Fini dell'Istituti

Art 2. - Scopi del Centro radioclettrico sperimeniale sono a) di eseguire studi e ricerche di carattere scientifico nel campo radioelettrico, b) di eseguire esperienze e misure radioelettriche anche per conto delle varie quelle commerciali,



c) di eseguire prove ed esperierze di riconosciuta utilità nel campo delle ra-

diocomunicazioni per conto di Istituti, Enti, o ditte industriani,
d) di eseguire prove collandi e misure di carattere specifico, la cui esecuzione e di normale competenza di appositi istituti e laboratori, sui singoli materiali radioelettrici nei casi di particolare attinenza con le prove a distanza o col com-portamento dei materiali durante le prove medesime

Mezzi de cui l'Istututo dispone

Art. 3. --- Il patrimonio del Centro rad nelettrico sperimentale è costituito;

1) dagh immobili e dai mobili (strumenti macchine, libri, ecc.) di proprietà Jel Centro,

2 da eventua i clarg zioni pervenute da parte di Enti e di privati;
3) dai fondi a tale scopo destinat, dai Consiglio di amministrazione del Centro sui residui attivi del bilancio

I redditi dell'Istituto comprendono:

a) i contribut, dei Regi Ministeri dell'aeronautica, delle comunicazioni dell'educ gione nazionale della guerra e della marina

b) i contributi del Consiglio Nazionale delle ricerche

d, i proventi de Enti pubblici e di privati d, i proventi derivanti dall'attività dell'Istituto

Gaverno e ammunistrazione

\rt. 4 — Il Centro rad ociettr co sperimenta e è governato;

dal presidente,
 dal Consiglio di amministrazione,

3) dal direttore tecnico:

4) dal segretario air unnistratore,

Art. 5. - Presidente del Centro è di diritto il presidente del Comitato radio-

Art. 5. — Presidente del Centro e di diritto il presidente del Comitato radiotelegrafico del Consiglio Nazionale delle ricerche.

Il Presidente ha la rappresentanza legale dell'Ente, convoca e preside il Consiglio di amministrazione, provvede alla esecuzione delle deliberazioni, può in casdi urgenza prendere provvedimenti di competenza del Consiglio di amministrazione
salvo a riferime a. Consiglio per la vatifica di essi, cura i rapporti tra il Centro
radioeletti co e il Direttorio de, Consiglio Nazionale delle ricerche.

Art 6. - Il Consigho di amministrazione è cost tuto dal presidente e dal vicepresidente del Comitato radiotetegrafico del Consiglio Nazionale delle ricerche, da due membri scelti dal presidente di detto Comitato tra i componenti il Comitato stesso, e da un rappresentante di ciascuno dei Minister dell'educazione nazionale, della marina, dell'aeronantica della guerra e delle comunicazioni

Art. 7. — Il Consiglio di arministrazione provvede al governo amministrativo e aba gestione economica e patrimonia e dell'Ente; stabilisce le direttive per lo aviluppo dell'attività e il funzionamento del Centro rad oelettrico sperimentale, delibera sui bilanci preventivo e consuntro e sulla nomina o licenziamento del personale direttivo, tecnico e di servizio; approva la relazione ambale da trasmettere al Ministero del educazione nazionale; nomina nel proprio seno due revisori dei conti

Art. 8. Il Consiglio di amministrazione si aduna ordinariamente una volta all'anno; può essere adunato in via straordmaria ogni qualvolta se ne presenti la necessità per invito del presidente,

Per la valid tà di le adunanze occorre la presenza della maggioranza assoluta

dei me abit

Art 9. - Il direttore provvede alla direzione tecnica del Centro coadiuvato das preparatori radioclettricisti,

Feli risponde della huona conservazione del materiale scientifico anche di quello

temporaneamente affidato al Centro da Amministrazioni. Enti o privati

Art. 10. — Segretario amministratore del Centro radioelettrico è il segretario dei Comitato radiotelegratico e del Consiglio Nazionale delle ricerche.



Egli è consegnatario responsabile degli mmobile e dei mobili di proprietà del-Ente, e provvede al disbrigo delle pratche di amministrazione, red ge i bilanci e cara la redazione degli inventari

Può essere coarliuvato da un contabile

Agt. 11. - L'anno finanziario si inizia il 1º lugho ed ha termine al 30 giugno dell'anno successivo.

Il bilancio preventivo ed un riassanto del consuntivo sono inviati al Ministero dell'educazione nazionale per conoscenza.

Il consuntivo con tutti gli allegati e con la relazione dei revisori dei conti è trasmesso direttamente dall'Istituto a la Corte dei conti per l'esame in via ammin'strativa e la dichiarazione di regolarità

Personale

Art. 12. — Il personale stabilmente addetto all'Istatato comprende

un direttore tecnico, nominato in seguito a concorso per titoli dal Consiglio d' amministrazione su designazione del Comitato radiotelegrafico del Consiglio Nazio nale delle racerche:

due preparatori radioelettricisti ed un contabile nominati con le stesse modalità Il personale occorrente per i lavori di archivio e di copia e il personale di ser-

vizio viene assunto con e ntratto di lavoro

Art 13. — Il Centro radioeletti co puo chiedere — di volta in volta — alle Am-ministrazioni interessate alle esperienze, e a loro spese l'opera di personale specializzato da esse dipendente, od anche estraneo, che necorra per lo svolgimento de le prove, misure od esperienze affidate al Centro.

Le Amministrazioni stesse deboono a tresi fornire gratuitamente il materiale

necessario per l'esecuzione delle prove, misure od esperienze suddette,

Art. 14, — Il regolamento interno contiene le disposizioni concernenti l'assunzione e il trattamento giuridico ed economico del personale addetto all'Istituto e ogni altra norma relativa al funzionamento del Centro radioelettrico sperimentale. Il regolamento interno è emanato dal presidente, dopo che sia stato approvato dal Consigno di amministrazione, ed è pubblicato nel Bollettino Ufficiale del Ma-

n stero dell'educazione nazionale.

Visto, d'ordine di Sua Maestà il Re.

Il Ministro per l'educazione nazionale: F.to Ercole

NOTIZIE VARIE

- Due gravi lutti per la scienza e per l'Istituto Pasteur. - L'istituto l'asteur ha perso in poche settimane il suo direttore e il suo vice-direttore nelle persone il due scienziati di fama mondiale e di meriti insigni: Roux e Calmette

Emilio Rosse, nato a Confolens il 17 dicembre 1853 fu l'allevo diretto di Duciaux e di Pasteur del quale diviene preparatore. Con Chamberland e con Pasteur studia il colera dei polli e in questa occasione giungono per primi ad un concetto fondamentale cell'attenuazione sperimentale di un Virus e alla nozione di Tossma. Intanto prepara il piano organico per lo studio del carbonchio e la lotta contro questa malattia. Pasteur, Chamberland e Roust dimostrano il valore pratico della vaccinazione contro il carbone no. Intanto mentre il nome di Pasteur si associa trionfante alla guarigione della rabina quello di Roux si afferma giorinso nello studio del bacillo diferico con Yersin e della sua tossina, mentre Behring e Kitasaio limostrano la presenza di anti-tossina nel sangue di animali vaccinati contro la difte-

rite e contro il tetano E' sintetizzando i fatti osservati da Behring e Kitasaio, da Vaillard e da lin che Roux fa a Congresso di Igiene e Demografico di Bunapest nel settembre 1894 la sua magistrale lezione sulla sieroterapia antitossinica precisandone le leggi. La parte di Roux è considerevole nella preparazione della sieroterapia antidifterica e antitetanica

Quando fu fondato, il 14 novembre 1889 l'Ist tuto Pasteur, Roux si consac.ò anzitotto all'insegnamento della microbiologia numinato direttore dopo la morte di Ducaux egli, nella seconda parte della sua bella carriera scientifica, vi si dedica con passione intelligente e competente assicurandone il sempre maggiore successo. Nel 189-egli era membro del 'Accademia delle Scienze di Parigi e il 4 aprile 1918 era nominato Socio Straviero della R. Accademia Naziona e dei Lince.

Alfredo Calmette, nato a Nizza il 12 luglio 1863 commolò la carriera come medico di ni rina passando poi nelle Colonie ed entrando nel 1890 nel laboratorno del dott. Roux. Mandato a Saigno vi fondo un centro di vaccinazione per il vasolo e per la rabbia ed un laboratorno di medicina sperimentale. El li che inizio le sue ricerche sul colera, sulla dissenterra, sugli accessi al ferrato e specialmente quello stigli.

cerche sul colera, sulla dissenteria, sugli accessi al fegato e specialmente quegli studi sul ve em dei serpenti che davano risultati promettent in questi ultimi mesi della sua laboriosa vita scientifica. Tornato in Francia fondò a Lille un Istituto Pasteur, l'unica idiale dell'Istituto che ablita sede in Francia, dove rimase per 25 anni. Nel 1910 organizzò l'Istituto Pasteur in Algeri e nel 1913 fu chiamato a Parigi dove sostitui. come vice-direttore Metchinikoff, e dove si dedico allo studio della fu ercolosi cer-cando di risolvere il grande problema della vaccinazione antitubercolare. Il Bacillo R. C. G. (Bilié, Calmette, Guérin) ottenuto da 230 culture successive aveva perso ogui virulenza conservando le sue proprietà tossiche vaccinunti. Un recente doloro-sissimo incidente non ha infirmato le concusioni favorevoli alla vaccinazione antituberculare con la quale la mortalità per tuberco osi si è abbassata notevolmente Questi due gravi lutti hanno rich amato l'attenzione di tutti sopra l'Istituto Pasteur che gicorda il nome del Grande Scienziato, ma che specialmente ne continua l'opera

It grande chimico batteriologo aveva scoperto appena la cura della rabbia che un movimente di entusiastica riconoscenza provocava una pubblica sottoscrizione internazionale destinata a furnire a Pasteur i mezzi per la fondazione di un Istatuto doce si proseguissero gli studi e si preparasse il vaccino. Il denaro giunse da tutte le narti e la sottoscrizione fu avvalorata da un voto enesso il la marzo 1886 dall'Accadenia delle Scienze nerchè si creasse a Parigi questo Istituto, che si intitolasse a Pasteur e che oltre alle ricerche docesse dedicarsi ad impartire l'insegnamento dei motoli pasteurate e alla simpartire di siario dei pasteurate e alla simpartire di siario del pasteurate e alla simpartire di siario del pasteurate e alla simpartire dei pasteurate e alla simpartire del pasteurate della pasteurate e alla simpartire del pasteurate della pasteurate e alla simpartire della pasteurate metodi pastoriam e alla vendito dei sieri e dei vaccini. L'Istituto costrutto a Rue Dutot vide Pasteur orma, invecch ato e ammalato, ma col maestro mauguravano la sua at tività cinque dei suoi più grandi discepoli degli scienziati autentici. Duciaux che avrebbe insegnato chimica biologica; Roux incaricato della microbiologia tecnica. Chamberland posto al a testa del servizio di vaccinazione contro il carbonchio; Metchinikoff preposto al laboratori di receca scientifica e Grancher cui si affidavano le cure con-

tro le cabb a



La sottoscrizione fi mi due milioni e mezzo di allorali oggi sarebbero oltre dodici milioni. L'Istatuto doveva vivere cui residui dopo le spese di impianto e con la vendita dei sieri e dei vaccini e veniva naugurato il 14 novembre 1888. Quattro laboratori all'inizio, oggi sessantetto, questo e l'indice de le svicuppo preso dall'istitu zione. Settanta capi servizio, dei quali oltre la metà col titulo professorale: una folla di allievi. Da tutte le parti del mondo vennero scienziati e studenti. La scoperta della siernterapia da parte di Roux ha costretto a sviluppi impensati anche dal punto di vista ed haio. Ma l'Istituto l'asteur colonizzo, al fier della lotta contro le malattie mfettive uelle colonie si impanitarono asborator che funzionarono come vere filiali Saigon, a Nha-Tronig a Brazzaville a Tunisi, ai Algeri, a Tangeri, a Dakof, a Madagascar. Si autorizzarono ad assumere il nome di Pastenr alcuni estituti stranieri che ne accettarono la disciplina scientifica

L'Istriato Pasteur è amministrato da un consiglio d'obdei membri, tutti meno il direttore, estranei al personale scientifico dell'Istituto stesso, e un'assemblea di circa

trenta membri decide nelle questioni d'ordine huanz arro Calmette che era il successore designato di Roux, cost definiva il lavoro di quelli

che egli chiamava i pastoriani «L'isola nento e la cultura dei microbi ai quali sono dovinte le peggi ri malatt è contagiose, le mult ple prove d'un culazione agli ani adi per la conservazione l'atti-vazione e l'attenuazione della virulenza; i tenuativi di agri specie per uttenere muovi stera e nuova vaccim, le a termino d' specimze e di delisioni, le profonde gioie che nascono da una so perta della quale non si prevedono sempre le conseguenze che si sveleranno soltanto più tardi, la disciplina rigica Imposta per controllare i fatti sperimentali che si crede di aver sene osservati. le discussioni e le critiche provocate tra collegin intorno ad una esperienza. l'intensa soddisfazione quando dopo trionfato sopra tutte le difficultà ci si decide a presentare al publi co di tutti gli se enziati il liani e strameri i risultati di tauto lavora, ecco ciò che cust tuisce l'opera e il me todo dei pastoriani a

🗲 I fenomeni biologici nel quadro delle scienze esatte. 🛶 Dag ci icezi 🙉 d.vidono sin dall'ant chità gli nomini che studiano i fenomeni lu logici e per gli uni, i vi talisti, le mamfestazioni de la vita non banno un la di comune con le leggi che re-golano il mondo inammato; per gli altri, i meccanici-di le sole leggi della chimica e della fisica sono alla base di tutte le manifestazioni degli esseri viventi

In una delle « Actualités scient fi ues et industrielles », pubblicate dall'editora Hero anti a Parigi, Théophile Cahn, «, occupa dei rapporti tra fenomeni biologici e scienze esatte. Una semplice eminierazione dei problemi biologici mostra che la applicazione diretta delle leggi de la fisica e della chimica non può in nessum mode

rendere conto di tutti quest, fenomeni Nel 1870 Hering ha emesso l'ipotesi che si potesse coordona e la maggiore parte dei fenomeni biologici attribuendo illa materia i vente la fice fa di menioria, Questa concerione studiata ed estesa da Serion fu da lui per evitore sgio interpretazione metabsica dell'i parola memoria, dotata di una nuova teranno gui figli mostra, va-lendosi di un gran numero di escopo presi nei diversi ranni della biologia, che tutto procede come se ogni eccitazione fasciasse nella cellula o nell'organismo una francia indelebile del suo passaggio. l'a engramma », e chiama questa eccitazione una cazione engrafica ». l'insieme degli engrantis el e una cellula o un organismo ha ereditato o h. acquis lo costituisce il « runcina ». Una ecc tazione qualinque provoca una de finita reazione dell'organismo, e lascia nella , ellula un engrannua grazie al quale una eccitazione ana oga può determinare la stessa risposta del organismo. Questa teoria del Semon non ha ricevuto che molto recentemente una consacrazione scientifica in ano studio fatto dal ben note psichiatra Bleuler, l'er ini l'evoluzione della specie, lo sy luppo embrionale, l'eredità l'imminità i fenomeni psichici dell'aomo l'istrato degli animali, insomma tutte quelle numifestizzioni biologiche che nettamente si altentanano dai fene neni al male della fisica e de la chimica e che non possono essere spiegate dai meccan cisti, nossono raggrupparsi in un tutto dominato dal mnemismo. Il maema esiste un tutte le cellule, determina tutto. I comportamento degli individui, e le sue manifestazioni le più complite a asservario re le ce lu e germ native le qual riprodur un un essere lefini e lla sua forma e nelle sue tunzioni dagli engramni dei suoi antenati incaediati e lontatu. Riassumendo: la concezione meccanicista, come è stata finora formulata non si applica ell'insieme dei fenomeni hologici per fare entrare i ferrameni biologici nel madro de le scienze esatte bisogna aggrungere ad esse la nozione di reneulsmo.



Quale e d'substratum di guesta currosa proprietà di menoria? Non è forse la ste-sa nozione vitalista più o meno traviorma a che ci vediano costretti a riammettere tra i nostri concetti scientifici. L'amore di questo studio crede di no, perche il morimismo si mantifesta, secondo lui, ancite nel mondo imammato e tanto l'irritabilità delle ce luie quanto la loro reazione ad ogni sorta di eccitazione è un fatto sperimentale, come pure è un fatto che ogni eccitazione lascia nella cellula una traccia del suo passaggio, modificando il con mortamento ulteri re dell'organismo.

La concez one fisico-chimica dei tenument biologici deve disique rendere conto di due processi; l'irritabilità e l'engratima. L'irrita il ta cellulare si i solve in ultima analisi, secondo T. Cabn, in tre meccanismi elementari ognimo dei quali presenta analogie con altri sistemi fisico-camici; l'irritabilità cellulare è dunque una proprietà che rientra perteti mente nel quadro del e leggi della fisica e della clumica, e d'altra parte si possono trovare nel mondo nonganico fenomeni analoghi all'engramma. Egli rita vicina l'engramma del e celule vivent ai fenomeni manifestati da certe sostanze morganiche specialmente ritando i fenomeni di luminescenza, la conservazione a una data temperatura di proprietà acquisite in condizioni di temperatura diversa, i fenomeni di isteres magne ica ecc.

Le due proprietà, irritabilità cellulare ed engramma, che secondo l'autore do-

Le due proprietà, irritabilità cellulare ed engramma, che secondo l'autore dovrebbero aggiungersi alle leggi bisco-cumiche attuali ner potere rumire le diverse manifestazioni biologiche, non rendono necessario per la materia vivente nessun determinismo speciale; esse suppongono semplicemente la esistenza di una certa strut-

tura modificabile sotto influenze esterne.

Società di studi ornitologici. Si è creata una muova associazi me che ha per scopo di riunire tutti i naturalisti che, 'n Europa occidentale, e specialmente nei paes, di lingua francese, si interessano di ornitologia. La sua sede è stata fissata a Laboratorio di biologia sperimentale della Sorbonne, a Parigi Questa Società si propone di tenere ogni mese una riunione consacrata a conferenze con anicazioni, ed osservazioni re ative agli ucce li a presentazioni di animali, di indi e di uova. Le publificazioni della nuova Società apparimina nel periodico Mada.

Fabbricazione italiana di occhi artificiali. — In accoglia ento di una richiesta della Società Anonima Fabbricazione Occli artificiali e affini perchè fosse eseguito un controllo degli e occhi, artificiali e di sua produzione, il Direttorio del Consiglio Nazionale de le Ricerche diede incurico al propimo Comitato Nazionale per la Medicina ed al Comitato Nazionale per la Chimica di procedere alle opportune operazioni Una commissione di professori, si ocul stica ha concordemente dato parere favorevole documentando il suo giudizio con un ampia relazione dove si conclude che questa produzione italiana nul a lascia a desiderare e sostiene bene, anzi vantaggiosamente, sia nei caratteri strutturali che ne a resistenza il confronto con le note ed acere ditute protesi di fabbricazione estera usate negli esperimenti di controllo.

L'autore, descritte le operazioni trigonometriche eseguite per la determinazione delle deformazioni che, per effetto di diversi invasi e delle variazioni di temperatura subisce la Diga di sbarramei to dell'alta sulle dell'Orco presso Ceresole Reale (Aosta).

conclude attestando la benta de l'opera

Nello stesso fascicolo il prof ing Gudio K all studia il carico di punta pulsante e la nozione di flessopressione dinamica. Il prof ing. Oddone Belluzzi studia le con dizioni statici e delle volte a hotte di piccolo spessore infisse nel piano verticale parallelo alle generatrici tenendo conto della tendenza che ha la sezione resistente a dive une piatta. Si sta il scono le relazioni che legano le tensioni e le deformazioni al riomento flettente e si determina il vidore er tico di questo per il quale l'equilibrio limine institute.

E nalmente l'ing. Autonio Zamnighi, procedendo analiticamente, determina i probit di riguigno per canali di bondica, e stabili-ce una condizione di massima portata per alvei a fondo orgazimbile. NOT LE \$ 330.000. 18.8

📂 I combustibili della Campania. — E' uscito il fascicolo VII de la Rassegna statrenca dei combustibili statiani decicato alla Campan a ed ed to a cura del prof. Carlo Mazzetti. Sebbene si abina not zia di numerose segua azioni di liginte, sparse per tutte le provincie, non si può aftermare cle la Campania raccinuda recchezze ligni-

Il maggior valore attribuito alla lignite durante la cris. Ji carbane del periodo belico aveva eccitato lo siruttamento ma ad eccezione d alcum giacimenti che ric, giungono un valore abhastanza considerevole come riserva loggi il maggior numero celle miniere, non potendo concorrere con muovi prezzi, ha docuto chiudere ed é da riolti anni abbandonato

Di maggiore interesse invece sembra il suoli campano dal punto di vista delle riserve petrolifere ed in intimo legame con le riserve petrolifere sono le impregni zi mi bitummose

Secondo i competenti, gli scavi sin qui compatti alla ricerca degli strati petrolferi non possono ancera dare un quadro esatto de le ricchezze del sottosnelo carinava e le trive lazioni di vrebbero pater raggiungere profondità notevolmente space e sorpassare i in lle metri e raggiungere anche i 1500. Ma il numero di tridigi è rale che gli studiosi si permettono di essere ottivisti e concordi nel consigliare di passare dade conoscenze teoriche a quelle pratiche con esplorazioni profonde del sottosa o In una tabe la che accumpagna i dati dell'inchesta precisa, sono segnati i vari comuni e i giacimenti dove vengono segnalati petrola I ginte picca e ligiate sil infe astalari bitume e scisti bitunimosi. Di ogni singolo giacimento è dato il riferimenti cartigrafico, i dati di repertorio, i dat tecnico industriali, la natura e composizione dei combusti bi i, e, quando sono state fatte le notizie sulle applicazioni e le prove cei cerulaistabli.

A L'attività mineraria in Italia nel 1931. — Dalta relizione sul servizio minerario nell'anno 1931, pubblicata nel 1933, togbamo dati ed informazioni che qui rias-

Persistendo i fattori contrari allo sviluppo normale della industria estrattivo Il valore totale della produzione mineraria si e trovato ridotto di 1/4 e quelle dei produci co cava co 1/2 in controlto all'anno precesente.

La produzione di mineral, di primiso e di zinco ha subito, rispetto al 1930, una di minuzione di 85,256 tonnellate. Continuitiono però a svilippi rsi, specialmente in Sardegna, le opere attinenti alla lavorazione; fra queste giova far menzione di un grandioso impianto di ecuzione delle acque nella miniera di Monteponi, meciante il quale è stata resa pessibile la coltivazione di quell'importante giacimento galenoso per una altezza di 15 metri sotto il livello dei a grande galleria di scolo e la cestruzione, eseguita alla miniera di San Giovanni, di un forno rotativo Waela per la di s clazione delle calamine che applica un nui vo processo di concentrazione lei me talli sotto forma di ossidi, da minerali poveri non trattabili coi processi di flottazione né economic, mente truttabili con processi di arrechamento per densua. Si deve mol-tre segnalare la costruzione di una fonderia di prombo a San Gavino (Sandegna) a rura delle due Società Monteponi e Montevecchio destinata principalmente al tratta-mento de in perali della in mera di Montevecchio, la quale come è noto, è fra le più importanti miniere di piombo dell'Itana. Dall'esame di mamerosi elementi si de duce moltre che, mentre per lo zinco l'importazione ha oggi raggiunto il suo piu basso limite, per il piombo l'industria nazionale non è in grado ancora di fare fronte al consumo interno

Per l'argento la produzione italiana è salita da Kg. 19.632 a Kg. 22.374 aumento da attribuirsi al più largo impiego di concentrati ricchi in argento.

Nelle miniere di mercuro il ricavo di minerale è diministo di circa 1/5, da tonnellate 243.138 a tonnellate 196.289, ripartito fra le miniere della Toscana e di dria

La produzione italiana della glusa nel 1931 — tonn, 510.406 — presenta una lieve diminuzione (5 % rirca) su quella del 1930 riportancosi presso a poco alla criti della produzione del 1928. Di fronte alla diminuzione mendiale del prodotto giusa del 1931 rispetto al 1930, l'industria italia la ha mostrati una notevole standit.

Più sensibile la diminuzione relativa all'acciaio, complessivamente valutata ad

oltre il 19 % del produtto 1930

La produzione dell'allum mo nei quinquennio 1927 31 è salita da tonn. 2.544 a tonn. 11 106, con aumenti progressivi rispettivamente del 39 1, del 107,8, dell'8,1 e



del 39 4 %. Forte aumento si ha nell'esportazione dell'alluminto in lingotti i tonnel In e. 2.67 di fronte a tonn. 414 dei 1930-

Del basso prezzo dei carboni esteri nel 1931, oltre che l'infustria della figuite ridorta a genere di constano in prevalenza locale, hanno specialmente risentito i produttor di commistro i che, per qual ta, più si prestano a utilizzazioni industriali. Per quanto rigitarda la agnite, la produzione della picea nel 1931 si e ridotta del 21.2 % rispetto al 1930 mentre per la xiloide la contrazione è stata del 39.9 %, la xiloide per quanto in naisura più limitata ha continuato a trovare impiego in industrie localizzate nelle y cuianze celle miniere.

L'incustria italiana, che utitizza i residui di distillazione degli oli immerili naturali ha anmentato considerevolmente la su, attività nel 1931 rispetto al 1930 E' entrato anche in esercizio uno Stali nuento di piroscissione di detti revidui costruito rel porto incustrale di Venezia, Complessivamente i resilui trattati nel 1931 ammontano a tomi 270,284 di fronte a tomi, 138,197 del 1930 di provenienza esclusivamente di lla Russia e da la Russia.

Ma 'ammenta proporgionalmente più accentuato è vappresentato dal ricayo de. petrolo greccio, che i sulta più che raddopmato, da tono, 7791 n tonn, 16,88 fale slova è divuto essenzi luente alla maggiore produzione forn'ta dalle trivellazione porticale relle a mere di Valezza e di Sa sonaggiore che feccio sabre il quantiti. Ilvo di petrolio estratto dalla zona conhana a tonn. 13.123 crira superiore a nuclic constatate str'ora. Nella detta zona vennero proseguite le ricerche georisiche per una estensione di 8.000 km.º ungo il margine nord dell'Appennino.

estens me di 8.000 km.º ango il margine nord dell'Aspennino.

La produzione taliana, dello zo io è stata in leggero aumento rispetto al 1930, mentre la produzione mondiale è stata inferiore del 14.4 %, a quella del 1930, Nel 1930 la percentiale sul totale della produzione è stata per l'atalia (Continente e Sibilia del 11.47 %) per il 1931, è stata invece del 13.53 %. Nelle zoltare della Sicilia occesa segnidare "aumento notevole del impego dell'energia meccanica per l'estrazione del minerale, dovinto essenzialmente alla utilizzazione dell'energia elettrica, a segno che mentre nel 1897 appena il 30.69 % della produzione complessiva veniva estrato meccanicamente nel 1931 invece siffatta percentuale ha toccato il massimo rispetto agli anni precedenti con la cifra 93.17 %. Tale in partante miglioramento relle condizioni di lavorazione venne faccifitato dalla rete di distribuzione dell'energia che corre intra la zona solfifera, alimentata da ma centrale sita a Porto Empediche. che copre tutta la zona solfriera, alimentata da una centrale sita a Porto Empedocle, riessa in azione nel 1931. Correlativamente il trasporto a spalla, a mezzo del quale già fino al 1904 ventra estratta oltre la metà di tutto il minerale prodotto, è andato m seguito percendo sempre più apportanza sino a quas scomparire attualmente, giacche nella maggior parte delle mimere tutt'ora sprovviste di impianti meccanici per la estrazione del minerale questo viene trasportito attraverso gallerie di carreg-gio e solo accessoriumente viene sollevato a spilla per superare le brevi distanze dai canne y a'le gallerie prefette

Ala « Rel zione » pubblicata, dal a quale abbiamo tolto i dati precedenti, sono legari ») uno studio cell'Ing. Atzeri del R. Corno delle Miniere, riguardante le ve di portidi della Venezia Tridentina, b) gli estratti della relazione presentata nel 127 al Ministero delle Colonie da l'Autante Capo del R. Corpo delle Miniere l'orgenio. Tissi, che massime i risultati delle ricerche di minerali di oro a di ferro eseguite in Fritrea per conto de lo Stato, c) la comunicazione annua e dell'Azienda Generale Petroli Allama

Volendo dare infine delle citre complessive, si puo dire che il valore totale della produzione estrattiva del Regno fu ne 1931 di unitori 836,3 di lire, in confronto a milioni 1 076,5 del 1930, con una di terenza in meno del 22,3 %

I risuitati del volo stratosferico sovietico. — Il prof. Wangenheim presidente della Commissione statule per l'esame delle osservizi in raccolte durante il volo del Lacrostato sovietico « URSS » nella stratosfera, ha commucato alla stampa politica a cuin dati preliminari sui risultati delle in lagini finora eseguite

a cum dati preimorari sui risultati delle in lagini finora eseguite.

Avvicinandosi il pa che alla stratosfera, la temperatura dell'aria registrata dat incteorografi scese a circa dell' sotto zero. Nella stratosfera, la temperatura stessa variava dat. — 33 al. — 50° Al a discesa, immediatariente dispo l'usesta dalla stratosfera si registrò invece la temperatura di — 60°. Si sono così verificate notevoli variazioni ne la temperatura al margine della stratosfera.

La press que non ma rilevata dalle « prove d'aria » prelevate diravie il volo, è

stata di circa 50 mm., corrispondente all'a tezza massima raggiunta dall'aerostato



(19.000 metri). La composizione dell'aria a 18.500 metri risulta pressocite eguale a quella rilevata alla superficie terrestre, e prec samente: 78,13 % di azoto, 20,96 % di ossigeno e 0,92 % di argon. L'umidità dell'aria, che alla superficie era del 96 %, dimostrò una rapida dimi-

nuzione durante la salita, riducendosi fino al 42 % al margine della stratostera e con inniando lentamente a cadere anche negli strati superiori de la medesina.

Quanto ai raggi cosmici, le osservazioni fatte dai piloti banno permesso la se guente interessante constatazione sui grado di totizzazione delle particelle d'aria. A un altezza di circa 12 000 metri, la onizzazione, sotto l'azione ile raggi cosmici, era di 226 ioni per centimetro cubo al nunuto secondo, mentre alla superficie terrestre essa era di 1/2 ioni sottanto. A 15/200 metri di altezza la onizzazione raggiunse 342 ioni ed a 17/000 metri 360 ioni.

La Commissione spera di ultimare i lavori entro l'anno corre ite

✓ Il Premio Nöbel per la fisica per il 1932. — E' stato ora assegnata il Pres il Nobel per la fisica per il 1932 a W. He senberg direttore dell'Ist tino di Fisica Teorica di Lipsia.

W. Heisenberg è nato a Wurzburg il 5 dicembre 1901, da una famiglia di antiche tradizioni scientifiche. Nel 1920 si iscrisse alla Università di Monico in e studio sotto la ginda del prof. Summerfeld, cominciando a lavorare in fisica teorica, si faureo nel 1923. Fu assistente nella Università di Gottinga, dove avoro sotto la ginda di Born, e nel 1927 fu nominato professore ordinario per la fisica teorica all'Università di Lipsia.

Heisenberg è uno dei fondatori della meccanica mantistica. Mosso di considere di professore e uno dei fondatori della meccanica mantistica.

Heisenberg è uno dei fondatori della meccanica mantistica.

Mosso di considere

Considere dell'Ist uno di Presidenti della meccanica mantistica.

Heisenberg è uno dei fondatori della meccanica mantistica.

Heisenberg è uno dei fondatori della meccanica mantistica.

Heisenberg è monicali della meccanica mantistica.

Heisenberg e monicali della meccanica mantistica della meccanica mantistica della meccanica della meccanica.

Heisenberg e monicali della meccanica metatori della meccanica mentistica della meccanica metatori della meccanica della meccanica della meccanica metatori della meccanica de

Heisenberg è uno dei fondatori della meccanica quantistica. Masso da considerazioni generalissime è quasi filosofiche, egli, cercando di afinare è precisare il principio di corrispondenza di Bohr, grunse ner printo a la mecca non quantistica, sotto una forma che poi si è dimostrata equivalente a quelle successivamente trovate da Schrodinger, Dirac, ecc. Le sue vedute, che hanno una espressione tipica nel cosi detto principio di inceterminazione, hanno rivoluzionato le concezioni cinenatiche e dinamiche della micromeccattica, facendo cambiare la impostizione stessa dei problemi ad essa relativi

Accanto a questi risultati grandios nella loro general to varino anel e menzionati una serie di ardui problemi speciali, come quello dell'Effetto Zeeman anomalo, de a teoria de, ferromagnetismo, e sopra tutto nell'atomo di cho, scord o insuperabile per a teoria quantistica di Bohr-Sommerfeld, problema in cui l'He sepherg stesso ha

provato la fecondità e la potenza dello strumento da lu creato.

Ad Heisenberg fu assegnata nel 1929 dalla Società Italiana delle Scienze (detri dei XL) la Medaglia Matteucci « in segno di ammirazione per una opera così profundamente rinnovatrice nelle scienze fisiche a



PREMI, CONCORSI E BORSE DI STUDIO

UNA "FONDAZIONE C. CERADINI. PER GLI STUDI D'INGEGNERIA

PER GLI STODI D'INGEGNERIA

Il Consista per le operaze all ili sire pref le Cesco. Cera lei si e riculo set to i rieste caza delle ang. Del Relalo è con l'intere de cer tuffi per bre. Il Constito su precesta di Se le Accordecico d'Italia prof Cera II e Guidi ha del berrio di Istalia prof Cera II e Guidi ha del berrio di Istalia prof Cera II e Guidi ha del berrio di Istalia prof Cera II e Guidi ha del berrio di Istalia prof Cera II e Guidi ha del berrio di Istalia prof Cera II e il proventi se en el fero ce el e e precipire i cera delle settazo del cestazzoni del regione del se entre del proventi del regione del cestazzoni del regione del settazzoni del premi del cestazzoni del cestazzoni del regione del assistata fermente presenti alla cossitazzone del assistata fermente del cesta su del presenta del cesta del cera su del presenta del cera del presenta del prese

PROROGA DEL CONCORSO PER MACCHINE SPREMITRICI FRUTTA FRESCA

SPREMITRICI FRUTTA FRESCA

L. e usursa lambito dalla Confederacio, per la Sagona le Enseista del Commercio, per fidera de ci ma critige di moyo ti mondatte ugli escretal ma siti e alle la gli da sevire per la pariment la specialment la specialment e l'affinative del a frutta fres anolo un teridite era fissato per il si diciolere e era di mino, è stato prorogato di mino e e missa.

Pertanto il ferrome utile per la presentazione del progeti e celi nun elli in condizioni di fica e dillina cerra a sendare per la fice esta di fica per prossione.

Tutte le altre norme fissate dal bando con il cua e a suo empo fu la lette il Concorso restano inpuntate.

CONCORSO DI FOTOGRAFIE PER ILLUSTRAZIONE DELL'OLIVICOLTURA

PER ILLUSTRAZIONE DELL'OLIVICOLTURA

La Società Nazonali oliveolori (Soziore Nazione Pistera Agriodo Pistera Agriodo Pistera Agriodo Pistera Agriodo Pistera Autoria ana Aruguri diludia ha indetto resistera agriodo de la diventa Aruguri diludia ha indetto resistera agriodo de la diventa Aruguri Alesa de diludia Aruguri Alesa de cuso pesso o partecepere invita l'organismo professioniste dell'unità la falegra de dell'unità delle diverenta de l'unità agricolta delle diverenta dell'unità dell'un

dell autore.

H Concorso & dot to del seguenti pre ul L. 2000 effecte della Società Nazionale nd' L. 2000 afferte d. In. Società Nazionale Olufcollori che verranno divise cause ap-pressa, in pren lo di L. 1000 e uno di L. 500 per la categoria professionisti e un acodo ci L. 500 per la categoria dilettanti. In tre ve cuta l'asse, inte mediglie d'er-e d'argenta dal Mir stero di l'Agricoltura e d'argenta dal Mir stero di l'Agricoltura

n delle Fereste, dalla Confedera cone degli Agricoltori, di lla Soc (fi Naziorale Oli Sicoltori dalla Federaziore Ai (2005) di Ju

Per chi rhequi (al Informazioni rival gersi n'ila Secretà Nazionale Olivie Itura un Vittorie Venete, Palazzo Murgherita.

CONFERENZE - CONGRESSI - RIUNIONI SCIENTIFICHE E TECNICHE - ESPOSIZIONI - FIERE E MOSTRE PER IL 1933

CALENDARIO DEI CONGRESSI NAZIONALI È INTERNAZIONALI

il Casendario è relatio es Informazioni dicette ad Infóretre percenuse al Consiglie anche sitraverso la statefut period ca. Si fa osservare però con la Reduzione non è nempre fu condizioni di puter accertare i esattenza selle informationi persenute

Lo effre seri debe preces, una la indicazione, seguano la data 1 maio del Guogressi — n. p. 🛥 una precisala

2 Dulis VI Congresso mizlena e del teen a dark the dilution. Roma

K - It by the form the hydrodiele FASSORDER - Note - Album -La Spirin

Internazionale Enternazione internais he Acresis to a a Paper.

n, p. - Francia , Congresso della Società di I stolog $\alpha\leftrightarrow myarata$ - Parint

1934 - GENNAID

13 U → 1 (stopa ← XV Espesislone in termynosice del ache e del riotociclo — Ma



34 Franciar Congresso di filontologia ed esposizione di apparecela e graficti ner la lifesa delle plante - Largo,

FERREALO

- I latera izionale Congresso dell'I rione postati in licro-le Pales.
- n. n. internazionale : 6º Congresso in terruxicante di pay guzione aeren.

MARZO

28 - Internaziona en 3º Congressa Interroggiognile trenien e chanies del e la lostric agricole - Parigo

APRILE

- 30 + 1hremezioan et X. Congresso (10h dult del latte Ruma e Milana
- 30 Habit 1º Congresso del Associ Mo-Uffica Un huna Fire zi
- n. p. Internazionale 35° Conferenza Accomutica interiazionale Bruschez n. p. In errazionale: 1° Congressa in
- arrangiounte per la Chematografia ectera Iva - Room

MAGGIO

- 3 Internazionale: IV concresso intui pazi scale contro II ren attisco 1. tatest
- 26 Italia : XI ('ongress) nas una e d Racklogia medlar Perugio

Seconda guindicina Teternazionale Consilio e consility di ternazionale (elegratico

- In ora zie or e 22º Sess one della Consessione interessionale di navigazione nerea / shone
- In eras zionase, Congresso d'Ighne pub drat Grances
- n. p. Internazionale Congresso ntermizionale di Chin ca para e njplicata Mad. d.
- n. p. Ifniia; V Cengresso Italiano di Merobolegio Homas
 n. p. Italia: Convegno tra i cultori ita
- Hani di Medicina Colonirle Roma
- n p. + Ita ia . Mestra unzionale di Flo-rieritura (Biencale) San Remo.
- n. p. Argentina: Y' Cougresso medico argentino - Rosario
- n. p. Interpozionale i 3º Coperesso in ternazionale di Storio delle Scienze Ber-Lown
- n. p. Internacionale Corgresso inter-nazionale di Patologia converna Attac
- p. p. Italia Mostra mas onnie di Agri colturn - Fineste

GIUGNO

- 13 Internezia ale. XVI Congresso ju ternezionale di Agric (tura Budapest
- n. p. Internazionale Cutativan en la Association internalionale des Frances Medecutativa Stockhatm. Internazionale Congresso jel
- n. p. Internazionale: Corgresso inter-ruzion le lel I il Fitamo La Ron bono

- u, p, li ternazionale. Commissioni re-latari toccici nel C. C. I Tricfonico Mac-
- n. p. Internazionale (38º Conferenz ded Associatora del ciri to in era ziona e Budapest
- h, h. Internacion de 12º Assembles ple parta della 1 della sa sali mentare la ternazione e del mana cris Laurad

LUGLIO

- 3 Internazi ni Congresso lat ran-zico le di Mercartes anni atti Conbernete
- 30 liternaz omit Cegrosso laterna zagale felle Segeze autropologiche et cambigiche fonden
- $\mathbf{n}, \ \mathbf{p}, \ \mathbf{r}$ Internationalis: 4" Congresso internationals all Racio ogi $\mathbf{Z} u \ dyo.$
- n. p. In creazbante Congresse later maxum ac at O, atologia Oxford

AGOSTO

- 17 In erro zio mie. H. Espesigione in है। इन्द्रशंकनवार र १५० व जन से छु ५ हिना 200.26.
- n. p. Intronzieral Alltagressi As se favone jeternaza ade a majarite del Cengressi de li Strada i Dona, de Bar era ermanite del

SETTEMBRE

- 5 Internazionale IV Congresse inter nazionale per l'uliconnento es cho Durmstadt.
- 10 Hadber Congresso di Elet pera li bic-logia Lenezia
- n. p. Internazionale, 10º Asser blo, ple barin cel Ccarato consulto a crangio base telefenico - lacas non precinato
- n. p. In orrazionale: 3º Riorane del Camitat i cousi litvo li te misi nale ralia de product the isomersu
- n. p laterrazion le Vⁿ Congressi la terrazione le del Unión interrazione e del l'oscaniación le ulco s 8pic na l'uco.

DATA NON PRECISATA

Internizionale XIII Assemblen generale di Ustiluno I di relazionale di Agricoli (re-Duma

Interiors and her Congresso Internation, le per Illimbarione - Berban,

Tuferaggerals for gross for though sufficient at Trivillazane 14 such as her

Intern ziem er Congresso et Espes zio edi Fotogo a merela . Pareg-

lister azionale; Pengresso fal morgion. le di Fotografia - Ven York

Pit the kind by Co. grosse, b. I. Assue axio-pe. It for adding by the Util distance dec. Gas. -7. mrsqu

Internezio a o Congresso in creazi e a c a ring in here Inthe Park

Inte mizh Cha. Congreso dell'Unioù Ir terna icha.: des Producteurs at Distribu-teurs d'Energis Eletri ne (1 4,1°D.E.F.). Zurigo.

Internazionale: III Conferenza dei con rimt oldedel - Parige

Interprationale Conferenza internezionale Laulera Rona

1935 -

Primavera - laternazzonale: Congresso internazionale di Stomatologia - Bologna.

n. p. · Internazionale, Congresso inter-nazionale de la Ranze · Ch cayo.

n, p. - Internazionale: Xº Congresso in-ternazionale di Chirargia - Cairo.

n. p. - Internazionale - Esposizione delle Invenzioni e scoperte - Bruzoiles.

n, p. - Internazionale; XII Congresso Internazionale di Zoologia *Liabana*. n. p. - Internazionale; 2º Congresso in ternaz unale di Neurologia - Lisbana,

n. p. Internazionale V Congresso in-ternazionale della Parolletti Barcellona.

E. p. Internazionale, II Congresso in-ternazionale d'Ig ene mentale · Pariol. Settembre: 9 Internazionale: VI° Con-

gresso internazionale di Botanica - Amaterdam

Seitembre: n. p. - Internazionale XI Congresso di orticoltura - Roma.

n. p. luternazionale: VII Congresso internazionale di Infortunistica - Brusciles, n. p. li ternazionale 2º l marcesa in normazionale contro il Carero - Italia I. n. p.

1937:

n. p. Internazionale: Congresso Tele-fonico, telegrafica e radio - Calco.

n. p. Inte Internazionale, Esposizione I ni-Terma.e

Direttore: Prof GIOVANNI MAGRINI

Col Marcello Coutest, Responsabile

Redattore capo: Giulio Provenzal

ROMA TIPOCRAFIA DELLE TERME, VIA PIETRO STERVINI, Z G



Elettrodi di GESELL per ricerche su piccole quantità di liquidi senza perdita di Gas disciolti.

Elettrodi di KERRIDGE per sostenze che non possono venire a contatto con soluzioni chimiche.

Rivolgersi:

ING. CESARE PAVONE

MILANO - VIa Settembrini, 26 - MILANO



TRANSPORT FOR THE FOREST AND THE FOR

ISOLATORI

IN PORCELLANA DURIS-SIMA PER OGNI APPLI-CAZIONE ELETTRICA

Richard-Ginori Milano

SEDE: VIA BIGLI, 1 - LETTERE: CASELLA 1261

TELEGRAMMI: CERAMICA MILANO

TELEFONI: 71-551 e 71-552

CHARLES FOR THE FAMILY AND THE FAMIL





ELENCO DELLE PUBBLICAZIONI DEL CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE

SEGRETERIA GENERALE DEL CONSIGLIO

- 1 Istituti e Laboratori Scientifici Italiani Note illustrative a cura del Segretario Genera e - Prima Edizione , Bol ana Nicola Zanichetti 1928, Pagg. 954 Prezzo L. 66.
- 2. Istituti e Laboratori Scientifici Italiani Glovann, Magrint, Segresario Generale Secol da Edizi me Inveramente rifutta 2 volumi Roma, presso ti Conseglio Na zionale delle Ricerche 1931 Pagg 378 Prezzo L. 40 ugai volume.
- Istituti e Laboratori Scientifici Italiani Glovanu, Magrial, Segreta for Generale Second Ferz inti-ramente rifatta HI Vel, (Medician) - Roun, presso il Consi, ilo Naz dede Inverche 1932 Pagg. VIII - 490 - Presso L. at.
- Enti Culturali Italiani Note llinstrative a cura di Giovanni Magrini, Segretario ti mercie cel Cersignio - 2 vennni - Bokuna Nicola Zenichelli, 1920. Pagg. 549 + 506 - Prezzo L. 40 ogni volume.
- 8. Periodici Italiani acientafici termei e di sultura generale Note illustrative ed e enchi a cura di Gova mi Magrim, Segre ario General del Consigno Terza Edizione internamente rifatta Roma, presso il Consigno Nazia le delle lincerche, 1931. Pagg VIII + 480 Prezzo: L. 30.
- 6. Periodici Stranieri che si trovano nalle Biblioteche degli Istituti scientifici italiani A cura del prof Giovanni Magrini, Segretario Generale dei Consiglio di una presso fi Consiglio nazionale delle Ricerche, 1930. Pagg 8 + 556 - Prezzo: L. 50.
- 7 Profusioni di argomento scientifico lette nelle Università e negli Istituti Superiori d'Italia per la immurazione dell'anno scolastico del 1800 gli 1930. Elenco completo a cura de la Segreteria Ge erale del Consiglio. Il Italia presso il Consiglio Nazionale delli Ri ecc., e. 1932. Pagg. VII. + 150 Prezzo L. 15.
- Annuario 1926 A cara del Segretario Generale Venezia, Ferrari, 1927, Pagg. 278
 Prezzo: L. 25.
- Amenario 1927 A cura del Segretario Generale Venezia, Ferenzi, 1928, Pagg. 190 Prezzo: L. 20.
- 10. Il Consiglio Nazionale delle Ricerche « Compiti e organizzazione » Venezia, Premiate Officine Grafiche Carlo Ferrari, 1931 IX. Pagg 125 Prezzo: L. 10.
- 11 Per la priorità di Antonio Meucei nell'invenzione del telefono Ing. Luigi Respighi Roma, a cura del Consiglio Nazionale delle Ricerche 1930-VIII, Pagg. 60 Prezzo: L. 5.
- Bibliografia Scientifico-tècnica italiana 1938 Sotto gli auspici del Consiglio Nazi nale delle Ricerciae Edit ste Nicola Zanichelli, Bologna 12 vonnai Collezione
 completa: L. 289.
- Bibliografia Italiana 1929 Sotto gli anaplei del Consiglio Nazionale delle Ricerche - Editore Nicola Zanichelli, Bologna - 8 volumi - Collezione completa; L. 400.
- 14. Bibliografia Italiana 1930 A cura del Consiglio Nazionale delle Ricerche, Roma 4 voluma Collezione compieta. L. 366.
- Bibliografia Italiana 1931 A cura del Consiglio Nazionale delle Ricerche, Roma -4 volumi - Collegione completa: L. 300.
- Bibliografia Italiana 1932 A cura del Consiglio Nazionale delle Ricerche 5 voami - Collezione completa; L., 300.
- 17 Bibliografia Italiana 1933 5 volunt In corso di pubilicazione a fascicol
- 18. La Ricerta scientifica ed il progresso tecnico dell'economia nazionale Rivista quindici nale diretta dal Scaretario Generale del Consiglio Nazionale delle Ricerche, Prof. Giovanni Magneti si pubblica dal 1930 Abbonamento annuo L. 69.



COMPTATO NAZIONALE PER LA BIOLOGIA

Studi promossi e sussidiati dal Consiglio Nazionale delle Ricerche;

- 1. EMANUELE De CILLIS: Prodotti simpentari, pegetali e unimali delle nostre Colonie. 2. D. De Caso e M. Lavorta: Riverche suifulimentazione di adolescenti dell'età di 0-15 ozaí.
- 8. M. Mazzucconi: Sulla razione alimentare attuais dei midiari della R. Marinu

4. C. Fox: Norme e m sure di economia degli accurati.

5. Costantino Commi: Contro la sperpero e per la migliore atilizzazione del latte frul'aomo e gli animali domestici

6. V. DUCCESCHI: La panificaz one minta.

7. B. Gaixont: Bulla razione attmentare di paco o di guerra dei militari del R. Beeretto e della R. Aeronautica.

Compulsylone per la studio dei problemi dell'alimentazione:

FILIPPO BOTTAZZI - A. NICHEGEO - G. QUACHARELLO: Documenti per la sindio della alimentazione della populazione Italiana neil'uttimo cinquantennio 1 vol. pp. 274.

Convegni Biologicia

1º Convegno: Blulogia marina - Napoli, die 1931 - Prezzo L 15.

COMITATO NAZIONALE PER LA CHIMICA Commissione per i Combustibili.

Russegna Statistica dei Combustibili Italiani - Editu a cura del prof. Canto Mazzerri, sagretario della Commissione per i combustibili - Fascicolo I - Sardegua; Fascicolo II - Siellia

- 1 Nicola Parrayano, Luicoot carburante 2. Alberto Pacchioni: Illindustria della distillazione del carbon fossile in Italia (1838-1930).
- 3. Carlo Mazzerri: L'Industria del acraking o e la sua situazone in Italia.

4. GIULIO COSTANZI: Il Imbrificante Nuzionale.

- 5. Uno Bondoni: Sulla utuizzazione diretta dei Combustibili solidi.
- 6. Alberto Pacchiost: Il problema degli anintrasporti in Italia.
- 7. MARIO GIACOMO LEVI: I par naturali combustibil in Italia.
- 8. LEONE TERTA: Sfruitamento degli scisil e del cuicari bituminosi,

COMITATO NAZIONALE PER LA FISICA

Trattato Generale di Fisica in quindici volurit che conterranno: Meccanica ondulatoria - Elasticità e Acustica - Termologia - Termodinamica classica e statistica -Elettrologia - Elettrotecnica Fisica Passaggio dell'elettricità nei liquidi e nei gas - Proprietà elettriche dei metalli - Ottica - Ottica tecnica - Onde elettroma gnetiche - Atomo e Nucleo - Molecole e Cristalli Storia della F.s.ca. Sono in corso di compliazione i seguenti volunii

ENRICO PERSICO: Meccanica ondulatoria,

CHOYANT POLVANI; Office. PRANCO RASECTI & EMILIO SECIE: Atomo & Nucleo

ENRICO FERMI: Le molecule e i cristalli

COMITATO NAZIONALE ITALIANO PER LA GEODESIA E LA GEOFISICA

Bollettino del Comitato (pubblicas one periodica - dal 1º lug.io 1933 si pubblica nella « Ricerca Scientifica »).

PUBBLICAZIONI DEL COMITATO PER L'INGEGNERIA

SERIE A: PARTECIPAZIONE A RIINIONI E CONGRESSI:

- L'attività svolta dallo Stato Italiano per le opere pubbliche della Venezia Triden-tina restituita alia Patria Rapporto presentato alia XIX Riunione della Società Italiena per il Progresso delle Scienze (Belzano Trento, settembre 1930).
- 2. La partecipazione daliana alla seconda conferenza mondiale dell'energia (Berlino, glugno 1930).
- 3. La partecipazione italiana al Sesto Congresso internazionale della strada (Washington, ottobre 1930)

4. La partecipazione italiana al Primo Congresso Internazionalo del Beton semplice ed irmano chegle setteral e 1930).

C. La parfecquazione et cuma ai Prima Congresso della « Nouvelle Association Informationale pour l'essai des materiaix » (Zurigo, settem re 1931) (In preparazione).

SERIE B. MEMORIE E REPARENT

1 O. Sesimi: Recenti caperie ve mile sollrelinzioni divinitibie nel pinti metallici - Relazi ne della Commissione di stuno per le sol commondia miche nel pouli n ciallici (Sezione cer le Contruzioni civid)

2 A. Almerazzi. Recenti experience sulle azemi dinamiche delle onde contre le opere maritime. Relex one presentata alla con alla one per la studio del moto andoso del pare (Ser one per le Costrazio i idrauliche).

3. G. Colonnetti: Ricerche sulla termioni interne ne madelli di è qua col metado della

luce polarizzata - Reinzlone selle ricerche specia i del programma 1631 1932 (Se zione per le Costruzi un civili),

COMITATO NAZIONALE PER LA RADIOTELEGRAFIA E LE TELECOMUNICAZIONI

Dati e Memorie sulle Radiocomunicazioni - Roma, Provveditorato Generale dello Stato 1 rezzo: 1a, 30 (Librera) High-VII, Page

Dati e Memarie sulle Radiorum nessiem - Roma Provettierata toner le della Stato (Libreria), 1980-VIII, Ph., 1600, 4 CVIII - Prezzo: L. 56,

Bate e Memorie sulle Radiocommu azioni - R am, Provvedi cento mener de dello Sis o [Libreria], 1951 IX Page 713 + X1 Pressor #. 50.

Dair & Memorie sulle Radioromanicazioni - Roma, Provved como Generale dello Stato Inbret ul 1802 N. Pag. XII + 778 Prezzo L. 25.

Col 1932 la pui blerazione del Volume Dali e Memorie sulle Richocom micazioni è cossilla essercosi fulziata la priblibilitazione della Richsta i fi Aria Frequenza » sotti Il patronato del Consiglio Nazionale delle Riccohe, dell'Associazi ne elettrotechi a italiana e de la Socie à italiana di Fisica,

Norme per l'ordinazione e il collucto dei tabi elettronici a catado incandescente e ad alto vuoto - Roma, 1009 VII, Page, 15 Prezzo; L. 6.

COMITATO TALASSOCRAFICO ITALIANO

Essal d'une Bibliographie Générale des Sciences de la Mer (11) de graphie. Océano-Prof. t., Nam. Majr. m. Vergus, P. and to Olicine Craftele Carlo Ferrari, 1929.

(Anno VIII E. F.). Pagg 196 Bibliograp in Oceanographics - Volumen II MCMXXIX offslit Johnsones Magrint, Venetils, Sunqui bus Collegii talassographici Italici Caroli Ferrari ex typis Prac-

um ornatis Venetus, I vol. Pagg. 250 Bibliographia Occanographica - Valumen III - MCMNNN edi it Journnes Magrini, Vetions Studte a Col, the society little let the Ferrel ex lyds Proc elo o tra s Venttas I vo. Paug lal4 - Sono in corso de la la lazo, e i valas i er if 1 64 e per 41 1982,

Partecipatione Italiana al Congresso Internazionale di Oceanografia (Sivigila, miggio 1923) - Venezat, Pre state Otheras Grafiche Carlo Ferrar, 1929 VI. R. F. - Pa

2100 107 - Prezzo: L. 20.

Memorie del R. Comitato Talassografico Italiano (pubblicate finora 204 Memorie).

ISTITUTO NAZIONALE DI OTTICA DEL CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE

Polum publicati.

- L Vasco Reveut : Lezioni di ottica Fistea : in 8º · Prazzo: L. 80.
- 2 Gruino Mantinez: Otto a comembre in 8" Prezzo: L. 60.
- 8 Gino Giutti, Lexical di et lea geometrien in 8º Pressor L. 70. 4 Idia de vetti, Lei vac e e sie rilazzoij in 8º Presso L. 100. 5. Leavesco Mostauti: Del glometro in most ilco in 5º Press L. 80



ANNO IV - V.R. II - N 12

QUINDICINALE

Cen. Yel. She

31 DICEMBRE 1933-XII

CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE

1204

LA RICERCA SCIENTIFICA

ED IL PROGRESSO TECNICO
NELL'ECONOMIA NAZIONALE





ROMA

MINISTERO DELL'EDUCAZIONE NAZIONALE - VIALE DEL RE Indirizzo Telegratico: Conicencee - Roma - Tel, 580-227

C. C Postale





CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE

DIRETTORIO DEL CONSIGLIO

GUGLIELMO MARCONI, presidente.

AMEDEO GIANNINI - GIAN ALBERTO BLANC | Loo Francierelli - Nicola Parrayano ince-presidenti

GIOVANNI MAGRINI, segretario generale -- VINCENZO AZZOIANI, aniministratore

COMITATI NAZIONALI

1. Agricoltura, presidente Giacomo Acerbo, 2. Biología, presidente Filippo Bottazzi; 3. Chimica, presidente Nicola Parrayano, 4. Fisica, Matamatica applicata ed Astronomia, presidente Ugo Bordoni, 5. Goodesin e Geológia, presidente Emanuele Solga, 6. Geografía, presidente Amedeo Giannini 7. Geológia, presidente Alessandro Martelli 8. ingegneria, presidente Lougi Cozza, 9. Materie prima, presidente Gian Alberto Blanc; 10. Medicioa, presidente Dante De Blast, 11. Radiotelegrafía e Telecomunicazioni, presidente Guglielmo Marconi.

COMITATO TALASSOGRAPICO ITALIANO

presidente Gugliglmo Marcon. - vice presidente: Giovanni Magrini

COMMISSIONI PERMANENTI

- Commissione per lo studio dei problemi dell'Alguentazione, presidente: S. E. prof. Filippo Bottazzi: segretario: prof. Sanato Visco.
- 2 Commissione per i Combust bui, presidente: S. E. prof. Nicola Parrayano, segritari prof. Carlo Mazzerti e prof. Gi sulo Roment
- 3 Commissione per i Fertilizzath, presidenti i proc Gioscope Tommasi segretorio, prof. Mario Ferraduri
- Commussione per lo studio delle Acque Minera, Italiane, presidente, S. E. professor Nicola Parrayano, segretario, prot. Domenico Marietta.
- Delegazione Italiana Permanente a la Conferenza Mondiale del Energia, presidenta, conte ing. Luist Cozza, segretario, ing. At ratio Mellit.
- 6. Commissione centrale per l'esame delle luvenzioni, presidente conte ing. Luici Cozza; segretario; ing. Alfricho Mellel

COMMISSIONI SPECIALI DI STUDIO

- Commissione per lo studio delle proprieta dei Metalia, presidente; S. E. prof Camillo Guidi, segrelaria, ing. Vittorio Ferreni
- Commissione permanence per lo studio dei tenomeni di Corrosione, presidente S. E. prof. Nicola Parravano, regretario: S. E. prof. Francesco Giordani
- 3 Commissione per lo studio dei problemi riguardanti le costruzioni di Congione rato cementizio semplice e armato, presidente, ing. Aristine Giannelli segretario: ag. Pico Marconi.
- Commissione per lo studio dei problemi riginardanti la Strada, presidente; ing Pro Callette; regretario: ing Pico Masconi.

- Commissione per lo studio de problemi riguardanti gli Agglomerati idraultri calcestruzzi ecc., presidente: ing. Assering Giangelli, segretario: ing. Pico Marconi
- Commissione per lo studio dei problema riguarganta l'Ecalizia e i Piani regolatori (m via di riorganizzazione).
- Commissione per lo studio dei problemi riguardanti le Solicitazioni dinamicae nei Ponti metallici, presidente. S. E. prof. ing. Camillo Guint; segretario: prof. ing. Ottorino Sesini.
- 8. Commissione per lo stucio idvaulico di Canal e Condotte forzate, presidente: prof ing. Giulio De Marchi, segretario; ing. Mario Marchetti.
- Commissione per lo studio del Moto ondoso del mare presidente; S. E. sen. ing Gioacchino Russo; segretario: ing. Salvarore Levi
- Commissione per l'Idrologia scientifica presidente, ing. Angelo Rampazzi, segretario: prof. ing. Luigi Gherarillii
- 11 Compussione per lo studio dei problemi riguardanti l'alleggerimento de Veicoli presidente, prof. mg. l'illippo Tajani.
- Commissione per lo studio dei problemi riguarianti i progresso della Trazione con locomot ve termiche, presidente: ing. Luidi Velani.
- Commissione per lo studio tecnico de le Vibrazioni, presidente: prof ing Anastasio Anastasi
- Commissione per lo studio dei problemi riguardant, l'Architettura navale, presidente: S. E. sen. ing Giuseppe Rota, segretario: ing Franco Spinelli.
- .5. Commissione per lo studio dei prol emi riguarcanti gli Apparati marini, presidente; ing. Curio Bernardis, segretario: ing. Franco Spinelli,
- Commissione per lo studio dei problemi particolarmente interessanti, la Marina Mercantile, presidente: ing Filingo Bonfielletti; segretario; ing Franco Spinella.
- 17 Commissione per lo studio delle Acque freatiche in Puglia, presidente: S. E. on ing. Gaetano Postiglione, vice presidente: ing. Angelo Rampazzi.
- 18 Commissione per la prospezione del Soitosuclo, presidente: ou, prof. Alessandro Martelli, vice presidente; prof. EMANUELE SOIER.
- 19 Commissione per lo studio del problema de la Utilizzazione e del Trattamento dei rifium; presidente: S. E. on ing Gaetano Postiglione; segretario: profing, Gibolamo Ispolitto.
- 20. Commissione per l'Applicazione de la Cineir tografia alla ricerca scientifica e dil'insegnamento; presidente: S. E. prof. Nicola Parravino; vice presidente: prof. ing. Ugo Bornoni e avv. Luciano De Feo. segretario, prof. Sarvier Visco.
- 21 Commissione per la Prevengione dei pericoli degli impianti tecnici nei muse esc presidente; prof. ing. Uso Bicanosi.

COMITATI E COMMISSIONI NEI QUALI È RAPPRESENTATO IL CONS GLIO NAZIONALE DELLE RICFRCHE

- Comitato permanente del Grano (Presidenza dei Consiglio dei Ministri), delegalo: prof. Giuseppe Tommast.
- Commissione per il Rilevamento catastale con metodi aerofotogrammetrici (Mnistero delle Finanze). delegati: prof. Gino Cassinis e prof. Giovanni Cicconetti.
- Commissione per lo studio dell'Ono di uliva come lubrificante (Ministero del'Agricoltura e de le Foreste), delegati: prof. Nicola Parrayano e professor Giorgio Roberti.
- Comitato tecnico per la Cinematografia (d'intesa colla Confederaz one Generale Fascista dell'Industria), delegati - prof. Ugo Bordoni, prendente: prof. inguguere Enzo Pugno Vancsi, prof. Giorgio Todesco, ing. Riccardo Falco.



IL CENTRO NAZIONALE DI NOTIZIE TECNICHE

Il Consiglio Nazionale delle Ricerche, nell'intendimento di offrire aj tecnici ed agli studiosi italiani la possibilità di ottenere quelle informazioni e notizie di carattere acien ifico e tecnico che a loro interessano, ha costituito apla Centro Naziona e di Notizie Tecniche a al quale gli interessati possono rivolgersi per avere informazioni su determinati argomenti, specificato nel la gruppi segmenti.

- 1. Materie prime Loro estrazione Produzione Stocha esistenti Prezzi.
- 2. Sestifuti delle materie prime.
- 3. Processi industriali e loro perfezionamento.
- 4. Problemi dei motori.
- 5, Problemi delle costruzionii (civili, idrauliche, navali, aeronautiche)
- 6. Problemi delle applicazioni elettriche.
- 7. Problemi dei trasporti,
- 8. Problemi delle comunicazioni.
- 9. Applicazioni tecniche per la guerra
- 10. Problemi della chimica.
- 11. Problemi per la biologia.
- 12. Problemi della medicina
- 13. Problemi dell'igiene e dell'urbanistica.
- 14. Problemi dell'agricultura
- 15. Sviluppo della cultura scientifico-tecnica Insegnamento Istituti di ricerca.

Alle richieste di informazioni angli argomenti compresi nei 15 grappi anindicati, sarà dato corso verso rimburso delle so è speso incontrate, esclusa ogni idea di lucro

Potranno essere fornite anche riproduzioni fotografiche di articoli, brevetti ecc. e, in caso di particolare richiesta, anche traduzioni in lingua italiana dei documenti redatti in lingua estera.

Il Centro può anche fornire nolomaticamente e con continuità informazioni su quanto si pubblica o si viene a conoscere giorna mente su un determinato argomento ed a tai uopo ha preparato un primo eien o di 1446 voci, disposte in ordine alfabetico per facilitare la ricerca, suite quali possono essere formite notizie continuative in abbonamento.

Le informations relative vergono invinte settumana mente in schede stampete o fotografate, nella loro lingua originate (italiano, francese, inglese, tedesco) oppure tradotte. In base at numero delle voci sulle quali l'a bonato desideva essera informato, verrà atabili a il canone di abbonamento corrispondente al semplice rimborso delle apese

Totte le richieste di la formazioni vanno indirizzate al: Consiglio Nazionale della Ricerche - Centra Notizie Tecniche - Ministero dell'Educazione Nazionale, Viale del Re, Roma



ISTITUTO PER LE APPLICAZIONI DEL CALCOLO

L'istituto per le appreszion, del ca colo fencato dal Conseglio Nazonale delle Ricerche per la valutazione numerica dei probeni di analist materiatica soliciati dalle Scienze sperimentali e di apprenzione ha per ora sede in Roma, Via Verona. 22 - Telef. 81-557, poi si transferirà nella sede extrale del Constello Nozionale delle Ricerche, in contruzione.

I ricercatori ne le scienze sopradette possono rivolgersi all'istituto per le applica zioni dei calcolo per cliederne la collaborazione nilo studio delle quest ori matematiche che a lero interessano, sia nilo scopo di conseguire, eventualmente, un iniziale precisa formulazione delle questioni stesse, sia nilo scopo delle valutazioni unimeriche che occorrono, con la necessoria approssimazione

L'istituto accoglie per esempio, ricerchet

- di calcolo approssimato delle radici di un'equazione o di sistemi di equazioni;
- di calcolo d'integrali;
- di studio e di tracciamento di curve di assegnata equazione;
- di analisi armoniche:
- di sommizione di serie;
- di ricerca di massimi o di minimal per funzioni, comunque definite e, per esemplo, anche da equazioni differenziali ordinarie o alle derivate parziali o da equazioni integrali;
- di tabellazione numerica di funzioni, di una o più variabili, comunque delluite, per esempio, da integrali, da dover soddisfore a equazioni differenziali ordinarie o alle derivate parziali con condizioni ulteriori atte a determinarie, a equazioni integrali o integro-differenziali, ecc.
- di calcolo di autovalori (velocità critiche degli alberi motori, comunque softecitati o a sezione comunque variabile, frequenze nelle oscultazioni, ccr.);
- di calcolo delle variazioni (determinazione d'intervalti entro cui varia un determinato funzionale).

L'Istituto assume amne il controllo di enjech già eseguit,, relativi a progetti d costruzioni civili, mercaniche, ele trotecniche, ecc., allo scope di garant re l'esottu applicazione nelle formule (conche adettate





STABILIMENTO GRANDI MOTORI

TORINO - VIA CUNEO, 20

TELEFON) N. 21 242 21 042 Indirezzo felografico MOTORFIAT

COSTRUCTORI DI MOTORI DIESEL PER LA PROPULSIONE DI NAVI MERCANT LI E DA GUERRA, PER AUSIL ARI DI BORDO PER USO INDUSTRIALE, PER TRAZIONE FERROVARIA ECC.

ELETTRICHE MARELLI



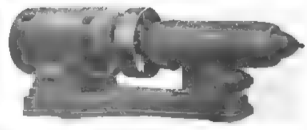
Generatori per radiotrasmissioni per stazioni fisse autoportate e su velivoli

ALTERNATORI AD ALTA PREQUENZA - DINAMO AD ALTA TENSIONE - GRUPPI CONVENTITORI,



Società Anonime

MILANO





LA RICERCA SCIENTIFICA

ED IL PROGRESSO TECNICO NELL'ECONOMIA NAZIONALE

"La necessità di un coordinamento e di una disciplina nelle ricerche scientifiche, ora cost intimamente legate al progresso tecnico ed coonomico del paese, mi spinse a costituire un organo bene attrezzato a questo altissimo compito nazionale".

MUSSOLIJ

SOMMARIO:

	PAO
Tentativo di una teoria dell'emissione dei raege "beta" - Nota del prof. En-	491
Esperieuze sui cementi Portland - prof mg. A. GARNELLE	496
Aleme recenti acquisizioni sulla biologia dei virus filtrabili. Rivista sintetica dei prof. Giovanni Favitati	#UL
Vª Assemblea generale dell'Unione Internazi, geodetica e geofisica (Lisbona, settembre 1933) - I. Relazione sulle proposte del Comitato Nazi, per l'organizzazione de la Unione Internazi, (pri f. Emanuere Soler) - II. Relazione sui lavori dell'Assemblea (pri f. Gino Cassinis).	514
Lettere alla Direzione: Ricerche sull'orecchio di annh anun in condizioni di espianto (dott, Celso Gi areschi) - Un metodo per l'osservazione dell'effetto Zeeman quadrabeo (EMUJO Segré)	531
Attività del Consiglio Nazionale delle Ricerche: Costituzione del Consiglio Nazionale delle Ricerche nelle Sezioni previste dal R. D. 24 agosto 1933-XI - Attività della Commissione Centrale per l'esame delle invenzioni - Com tato per l'Ingegneria. Commissione di studio per l'Irbologia Scientifica. Pren o corte rito a Lorenzo Poggi - Comitato Nazionale per la Geologia - hibliografia.	
italiana	+32
Notizie varie	535
Premi, Concorsi e Borse di studio	343
Conferenze e Congressi	944
Indice: Anno IV, vol 2º, Luglio-Dicembre 1933-XII	4^{55}
BOLLETTINO DEL COMPATO PER LA GEODESIA E GEOFISICA Seconda Sente Auto III N 12 Decembre 1985 N.1 Indice del 1933	
14444 GEL 14400	
Editrico Ditta CARLO FERRARI di Pasqualo Ferrari - VENEZIA.	
I DDANIA NEWS -	20 — 10 —
AMMINISTRAZIONE CASELLA COSTALE 489 - ROMA	



CARLO ERBA

CAPITALE INTERAMENTE VERSATO L. 50.000.000

MILANO

S TABILIMENT! PER LA FABBRICAZIONE DI:

Prodotti chimico-farmaceutici - Prodotti chimici per l'industria, per l'agricoltura, per enologia. Specialità medicinali.

REPARTO SPECIALE PER LA PREPARAZIONE DI:

Prodotti chimici puri per analisi e per uno scientifico - Reattivi composti - Coloranti per microscopia - Soluzioni titolate.

REPARTO SPECIALE PER LA FORNITURA DI:

Apparecchi e strumenti per laboratori chimici e biologici - Vetrerie per laboratori.

Utenzili di accialo inosaldabile (sostegni, piuze, spatole, capsule, crogioli, ecc.). Attressatura completa per laboratori scientifici attinenti alla chimica generale ed industriale applicata. Costruzione d'apparecchi in metalio od in vetro soffiato, su disegno.



Tentativo di una teoria dell'emissione dei raggi "beta"

Nota de prof. ENRICO FERMI

Riassunto: Teoria della emissione dei raggi B delle sostanze radioattive, fondata sull'ipotesi che gli elettroni emessi dai nuclei non esistano prima de la disintegrazione ma vengano formati, insieme ad un neutrino, in modo analogo alla formazione di un quanto di luce che accompagna un sulto quantico di un atomo Confronto della teoria con l'esperienza

Mi propongo di esporre qui i fondamenti di una teoria dell'emissione dei raggi β che, benchè basata sopra ipotesì delle quali manca al momento presente qualsiasi conferma sperimentale, sembra tuttavia capace di dare una rappresentazione abbastanza accurata dei fatti e permette una trattazione quantitativa del comportamento degli elettroni nucleari che, se pure le ipotesì fondamentali della teoria dovessero risultare false, potrà in ogni caso servire di utile guida per indirizzare le ricerche sperimentali

E' ben noto che nel cercare di costruire una teoria dei raggi β si incontra una prima difficoltà dipendente dal fatto che i raggi β escono dai nuclei radioattivi con una distribuzione continua di velocità che si estende fino a una certa velocità massima; ciò che a prima vista non sembra conciliabile col princ pio della conservazione dell'energia. Una possibilità qualitativa di spiegare i fatti senza dovere abbandonare il principio della conservazione dell'energia consiste, secondo Pauli, nell'ammettere l'esistenza dei così detto « neutrino », e cioè di un corpuscolo elettricamente neutro con massa dell'ordine di grandezza di quella dell'elettrone o minore. In ogni disintegrazione \(\beta \) si avrebbe emissione simultanea di un elettrone e d. un neutrino; e l'energia liberata nel processo si ripartirebbe comunque tra i due corpuscoli in modo appunto che Lenergia dell'elettrone possa prendere tutti i valori da O fino ad un certo massimo. Il neutrino d'altra parte, a causa della sua neutralità elettrica e della piccolissima massa, avrebbe un potere penetrante così elevato da sfuggire praticamente ad ogni attuale metodo di osservazione. Nella teoria che ci propomanio di esporre ci metteremo dal punto di vista della ipotesi dell'esistenza del neutrino,

A parte la difficoltà della distribuzione continua delle energie, una teoria dei raggi β incontra anche un'altra difficoltà essenziale nel fatto che le presenti teorie delle particelle leggere non spiegano in un modo soddisfa cente come queste possano venir legate in modo stabile o quasi stabile nell'interno di un nucleo, dato il piccolo volume di questo

La via più semplice per la costruzione di una teoria che permetta una discussione quantitativa dei fenomeni in cui intervengono gli elettroni nucleari, sembra in conseguenza doversi ricercare nella ipotesi che gli elettroni non esistano come tali nel nucleo prima della era ssi ne β, ma che essi,

per così dire, acquistino esistenza nell'istante stesso in cui vengono emessi allo stesso modo come un quanto di luce emesso da un atomo in un salto quantico non si può in alcun modo considerare preesistente nell'atomo prima del processo di emissione. In questa teoria durque il numero totale degli elettroni e dei neutrini (al pari del numero totale dei quanti di luce nella teoria dell'irradiazione) non sarà necessariamente costante, potendosi avere dei processi di creazione o di distruzione delle particelle leggere

Secondo le idee di Heisenberg, considereremo le particelle pesanti, neu trone e protone, come due stati quantici connessi a due possibili valori di una coordinata interna e della particella pesante. Ad essa attribuiremo il valore + 1 se la particella è un neutrone e - 1 se la particella è un protone

Cercheremo poi una espressione dell'energia di interazione tra le particelle leggere e quelle pesanti che consenta delle transizioni tra i due valori + 1 e ─ 1 della coordinata e, e cioe della trasformazione di un neutrone in protone o viceversa; in modo tale però che alla trasformazione da neu-trone a protone sia di necessità connessa la creazione di un elettrone, che si osserva come particella β, e di un neutrino; mentre alla trasformazione inversa da protone a neutrone sia connessa la scomparsa di un elettrone e di un neutrino; così come nella teoria della irradiazione a un certo salto quantico dell'atomo è connessa l'emissione di un quanto di luce, mentre al

salto quantico opposto è connesso l'assorbimento di un quanto

Il formalismo matematico più semplice per costruire una teoria in cui il numero delle particelle leggere (elettroni e neutrini) non sia necessariamente costante, si ha nel metodo di Dirac-Jordan-Klein delle « ampiezze di probabilità quantizzate ». În questo formalismo le ampiezze di probabilità ψ degli elettroni e φ dei neutrini, e le loro complesse confugate ψ° e φ°, vengono considerate come operatori non commutativi che agiscono sopra le funzioni dei numeri di occupazione degli stati quantici degli elettroni e dei neutroni; in modo tale che l'operatore w determina transizioni in cui il numero degli elettroni cala di una unità, mentre l'operatore complesso comu-gato ψ^* determina transizioni opposte in cui si ha aumento di uno del numero totale degli elettroni. Nelle ordinarie applicazioni del metodo, naturalmente, gli operatori Ψ e Ψ * figurano sempre associati uno all'altro, per modo che, nei processi che si considerano, il numero totale dei corpuscoli resti costante. Nella teoria presente invece la possibilità della variazione del numero degli elettroni si ottiene introducendo i due operatori opposti 🛡 e ψ in termini separati della energia di interazione.

Dobbiamo ancora introducre due altri operatori Q e Qº che operano sulle funzioni della variabile a due valori è come le sostituzioni lineari

$$Q := \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}$$
 $Q^* = \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}$

Questi operatori, come facumente si riconosce, determinano rispettivamente le transizioni da protone a neutrone e da neutrone a protone

Una espressione dell'energia di interazione che associ necessariamente alle trans zioni da neutrone a protone (operatore Q^*) la creazione di un elettrone e di un neutrino (operatori ψ^* e ϕ^*) e alla transizione da protone a neutrone (operatore Q) la scomparsa di un elettrone e di un neutrino (operatori ψ e φ, ha come sua forma più generale la seguente:

$$H = Q L (\psi, \phi) + Q^* L^* (\psi^*, \phi^*)$$



in cui L rappresenta una espressione bilineare în ψ e φ , che puo eventual mente contenere anche le coordinate, i momenti e le coordinate di spin della particella pesante. Una limitazione alle possibilità di scelta di L si ottiene cercando quelle espressioni che, al variare del sistema di riferimento, si comportano come la componente temporale di un quadrivettore polare. Si può dimostrare che la più semplice di tali espressioni è la seguente

$$L_1(\psi \cdot \varphi \cdot - \cdot q) \mapsto_{\alpha} \varphi_1 + \varphi_2 \varphi_2 + \varphi_3 \varphi_4 + \varphi_4 \varphi_5$$

dove le ψ e le ϕ sono le quattro componenti della ampiezza di probabilità relativistica per gli elettroni e i neutrini, e η rappresenta una costante di proporzionalità. Siccome le conseguenze di questa scelta si mostrano in buon accordo con i fatti sperimentali non occorre per il momento ricorrere ad espressioni più complicate.

Prenderemo dunque in definitiva come espressione della interazione la seguente

(I)
$$H = g \mid Q \mid (\Psi_1 \Psi_2 - \Psi_1 \Psi_2 + \Psi_3 \Psi_4 - \Psi_4 \Psi_4) + Q^* \mid (\Psi_1^* \mid \Psi_1^* \mid - \Psi_1^* \mid \Psi_2^* \mid \Psi_2^* \mid \Psi_4^* \mid \Psi$$

In questa espressione le ψ e le ψ (considerate come operatori) debbono prendersi nel punto dello spazio occupato dalla particella pesante. La costante g che figura nella (1) ha le dimensioni $L^{\alpha}M^{-}T^{-\alpha}$.

Prendendo la (1) come espressione della energia di interazione si può costruire una teoria delle disintegrazioni β , con metodi simili a quelli usat nella teoria dell'irradiazione per calcolare la vita media di uno stato eccitato di un atomo. Senza entrare qui in dettagli matematici a proposito di questa teoria, ei limiteremo solo ad osservare che la lunghezza d'onda di de Broglie, per particelle leggere aventi energie uon superiori ad alcuni milioni d' volt, è grande a confronto delle dimensioni nucleari. Ne segue che in prima approssimazione potremo trascurare le variazioni di ψ e φ per punti differenti del nucleo; cio corrisponderebbe nella teoria della radiazione a trascurare l'irradiazione di quadrupolo Facendo questa approssimazione, si trova che la vita media per un processo di disintegrazione β in cui un neutrone legato in una orbita con autofunzione n_{θ} si trasforma in un protone appartenente a uno stato quantico v_{θ} emettendo un raggio β e un neutrino, è data da

(2)
$$\frac{1}{1.05.10^{-6}} y^{2} (10^{12} \tau)^{-0.4} \int u_{\mu} r_{\mu}^{-4} d\tau^{-3} F(r_{\Phi})$$

In questa espressione $m \in \eta_0$ rappresenta il massimo momento degli elettroni emessi, che è determinato dalla differenza di energia tra i due stati u_n e τ_m della particella pesante, r è una lunghezza dell'ordine di grandezza di $10^{-3.2}$ cm il cui valore esatto dipende dalle ipotesi che si fanno sopra l'andamento del potenziale elettrico nell'interno del nucleo. La funzione F ha una espressione analitica alquanto complicata: per piccol' valori del-



l'argomento si comporta quasi esattamente come 9,9,24 mentre per argomenti maggiori prende i valori dati dalla seguente tabella?

	4		
7,0	$F'(r_{iq})$	7,0	$\mathbb{F}\left(\gamma_{ \mathbf{p}} \right)$
ı	0,03	ē	80
2	1,40	6	185
-3	7	7	380
4	419		

Questi valori, come anche la formula (2), sono stati calcolati per il numero atomico Z=82; essi però non variano considerevolmente entro il nuccolo intervallo di numeri atomici rappresentati nelle famiglie radioattive. Nella (2) moltre la massa del neutrino è stata presa eguale a zero. Poichè da un confronto delle curve teoriche e sperimentali che danno la distribuzione continua dell'energia delle particelle β , si trova che, affinchè esse concordino, è necessario ammettere che la massa del neutrino sia molto minore di quella dell'elettrone; l'ipotesi più semplificativa consiste nel porla addirittura eguale a zero.

L'un co elemento incerto nella (2) è l'elemento di matrice

$$q = \int v_n \ v_m^* \ d\tau$$

per calcolare il quale occorrerebbe conoscere le autofunzioni $u_n \in v_m$ dei due stati del neutrone e del protone entro il nucleo. Si può tuttavia affer mare che q sarà dell'ordine di grandezza dell'unità; solo in casi di parti colari simmetrie delle due autofunzioni $u_n \in v_m$, q potrà essere esattamente zero. Questi casi corrispondono alle transizioni proibite dell'ottica, in cui si annulla l'elemento corrispondente alla transizione considerata della matrice che rappresenta il momento elettrico. In questi casi la approssimazione che ha condotto alla (2) non è più sufficiente e si delbono prendere in considerazione anche i termini che dipendono dalle variazioni della ψ e della ψ entro l'estensiona del nucleo. Un calcolo di questo genere, del tutto analogo alla considerazione dei termini di quadrupolo nella teoria della irradiazione porta a prevedere in questi casi che le intensità della transizione β siano come ordine di grandezza, qualche centinalo di volte più piecole che nel caso normale

Dobbiamo dunque attenderei che se si formano per diversi corpi che si disintegrano emettendo raggi β i prodotti τ $F(\eta_0)$, questi siano tutti dello stesso ordine di grandezza; salvo i casi in cui la transizione β , nel senso che abbiamo spiegato, non possa avvenire in prima approssimazione: in questi casi il prodotto τ $F(\eta_0)$ dovrà prendere valori qualche centinaio di volte più grandi che nei casi normali

Nella tabella seguente sono riuniti i prodotti τ $F(\eta_0)$ per tutte le sostanze che emettono raggi β per le quali si hanno dati sufficienti τ è espresso



Elemento	$\tau F(r_0)$	E emento	$\pm F(\tau_{\eta})$
Ra B	0,62	Ra C	130
Th B	1.7	$Ra_{-}E$	770
Th C"	2,0	Ms Th,	180
Ac B	0.7	Th = C	150
$Ac^-\ell''$	1.4		
$U X_1$	3,3		
$U(X_x)$	2,3		

In questo prospetto sono cataramente riconoscibili i due gruppi che avevamo attesi. Si noti anche che elementi che occupano posizioni omologhe nelle differenti famiglie radioattive appartengono sempre al medesimo

Da questi risultati è anche possibile calcolare al neno l'ordine di gran-cezza della costante g. Esso risulta 5 10-90.

La teoria permette infine di calcolare la curva di distribuzione delle velocità delle particelle B. Siccome i dati sperimentali, particolarmente per quanto riguarda la parte della curva di piccola energia, sono alquanto con traddittori tra di loro, non è possibile basare su di essi un controllo preciso della teoria; l'accordo qualitativo si mostra tuttavia buono. Dalla teoria risulta in particolare che la curva di distribuzione per piccole velocità dovrebbe tendere a zero più rapidamente per il caso degli elementi in cui la transizione è proibita in prima approssimazione, e cioè per quelli appartenenti al secondo gruppo della tabella precedente che non per gli altri. I dati sperimentali non sembrano essere sufficientemente definiti per un controllo di questo punto

Una esposizione più estesa di questa teoria e ulteriori suoi risultati

verranno pubblicati pross mamente in altro luego

Roma, Istituto Fisico della R. Università,

RICERCHE E STUDI ESEQUITI PER INCARICO DEL CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE

COMITATO PER L'INGEGNERIA

Esperienze sui cementi Portland

Relazione sulle esperienza compiuta dalla Commissione per la atudio degli eggionieranti idrastilei (*)

Riasaunto: Si espongono breveniente i risultati ottenuti nelle prove comparative escguite in alcuni laboratori itaaam su malte cementizie di vario tipo.

In relazione al programma di lavoro precisposto dalla Commissione, negli anni 1931 e 1932 vennero eseguite, in 5 laboratori di materiali da costruzione italiani, indicati in seguito rispettivamente con le lettere B, G, M, P, R, mimerose serie di prove su campioni di cemento Portland di vario tipo, con lo scopo di cluarire alcune questioni di più sentita urgenza nel campo delle prove sui materiali agglomeranti, e in particolare

1) Il comportamento della sabbia normale del Po e della sabbia di Torre del Lago, della quale ultima venne recentemente proposto l'impiego, agli effetti delle prove regolamentari, in sostituzione della prima,

2) Il confronto tra le malte normali battute e le malte plastiche e

semplastiche

Med ante interessamento della Presu enza della Commissione, i ma teriali vennero generosamente forniti a titolo gratiuto dalle rispettive Società produttrici alle quali si ritiene qui doveroso esprimere il più vivo ringraziamento (Soc. Montandon & C., Soc. Italcementi; Soc. Anonima per Industrie agricole e imperatio, Federazione Nazionale Fascista Industria Cemento, Calce e Gesso'i.

I principali risultati ottenuti nel e esperienze sono raccolti nelle allegate tayole I, II e III, alle quali si ritiche opportuno qualche cenno di chiarimento.

1) La concordanza tra i 5 Laboratori, nei risultati delle prove normali con tre diversi tipi di cemento, indicati con le lettere A, M e C, è abbastanza sodd sfacente

Si hanno infatti i seguenti scarti percentuali fra i valori minimo e

massimo de risultati a 28 giorn - v. tal., 1)

E' poi da notare che i vari Laboratori hanno adottato quantità di acqua variabile (dal 7,5 all 8.5) anche per lo stesso campione di cemento.

Benchè non si possa, in base ai risultati, stabilire in quale misura infla sca la diversa quantità di accua impregata sulla diversità dei risultati ottenati sa lo stesso campione di cemento, tuttavia tale diversità non è nel con plesso eccessivamente notevole

^{*)} Presidente prof ing A. Giannel * membras ong P. B co-Lucarells profing E. Casati, prof ing C Parcopassu, ing P Penani, on A Pesenti prof. ing L. Santarella, prof ing J Vandone segretaria ing P. Marcon



Prù sensibili sono risultate invece le differenze che tutti o quasi tutti i Laboratori hanno ottenuto nelle stesse serie di provini. Si sono avute infatti differenze percentuali superiori al 30 % circa tra i risultati estrenii di una stessa serie: e tali notevoli percentuali sono state ottenute pressoche

TAIGELIA 1

	TRAZ	10 X K	COMPTESSIONE			
* EMENTI	Sabhha di Po	Subban di Totre del Laga] Sol sa di Pu	Sobbla d) Torre dec Lago		
A	10.5 %	11,6 %	25,8 %	198%		
M	10.8	170	3×3	156		
C	15,8 a	18.8	14,3	115 #		

in tutti i tipi di prove eseguite (malte battute, malte plastiche e semiplasti che) e con ambedue le sabbie adoperate.

Si può ritenere che le ragioni di tali forti differenze percentuali, che tutti i laboratori ha mo riscontrato nell'ambito di una stessa serie di provini, siano insite nel complesso di operazioni richieste per la esecuzione delle prove, ma che d'altronde il criterio della nedia, stabilito dal vigente Regulamento, consenta di ricavare cifre che, anche comparativamente fra i vari Laboratori, risultano sufficientemente concordant

2) I risultati delle prove normali con sabbia di Torre del Lago riescono costantemente (salvo piccole eccezioni) superiori ai corrispondenti con sabbia del Po.

Le eccezioni sono date dai seguenti valori (v. tab. 2):

Totella 2.

-	STAGIONA, URA							Laboratoria Cementa	Com-	CARICO DI ROTTURA (kg.Armq)		
-										o Trazione	Sabbin di Po	di Torra del Lapo
s 28	gioral		4	٠	,			R	A	Ö	773,0	716.0
9-	26-							G	A	т	48,8	40.6
30	30-	-			4	w		В	м	T	40,7	39.3
• 7	giorm			4	4	_		R	М	т	37.6	32,1
79	36		,					(-	М	T	87.1	35,9
a 3	glorn							G	A	Т	39,0	38.6
				þ	4	*	,	R	2.0	C	499	188
7	ь	4						15	M	T	56	91,0

3) Per quanto riguarda i risultati ottenuti nelle prove su malte plastiche fino ad ora eseguite (con sabbia binaria di Torre del Lago, composta di 3 parti di sabbia normale 1-1,5 e di 1 parte di sabbia finissima 0.3-0,1), la Commissione non può concludere in modo definitivo.

Altre prove sono in corso su altri tipi di cemento: un maggior complesso di elementi potrà pertanto dar modo di dedurre con più sicuro discernimento i dati medii più attendibili e permetterà di stabilire, se possibile, risultati delimitivi

Comunque, net riguardi della adozione della sabbia di Torre del Lago in luogo di quella del Po, per la confezione delle malte normali, la Commissione, nell'ordine dei giorno approvato nella seduta del 30 aprile 1932, ha già concluso col ritenere che non sembrano esistere ragioni sufficienti per eschidere tale sabbia dal carattere di normalita, e che pertanto non sia inutile svolgere più ampie ricerche per definire le proprietà di essa.

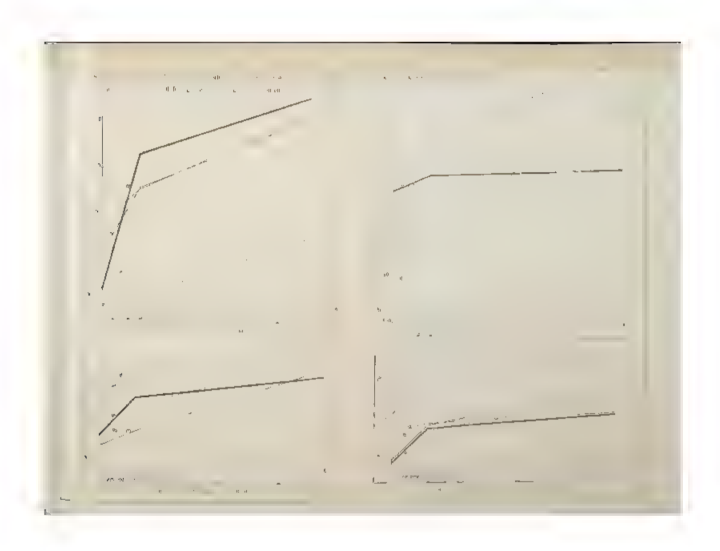
Le nuove prove, tuttora in corso, vengono eseguite su campioni di cemento pozzolanico e di cemento d'alto forno, pure gratuitamente forniti dalle ditte produttrici (Società Calce e Cementi Segni e Soc. Ilva),

La Commissione si propone di riferire a suo tempo sui risultati conseguiti nelle nuove prove

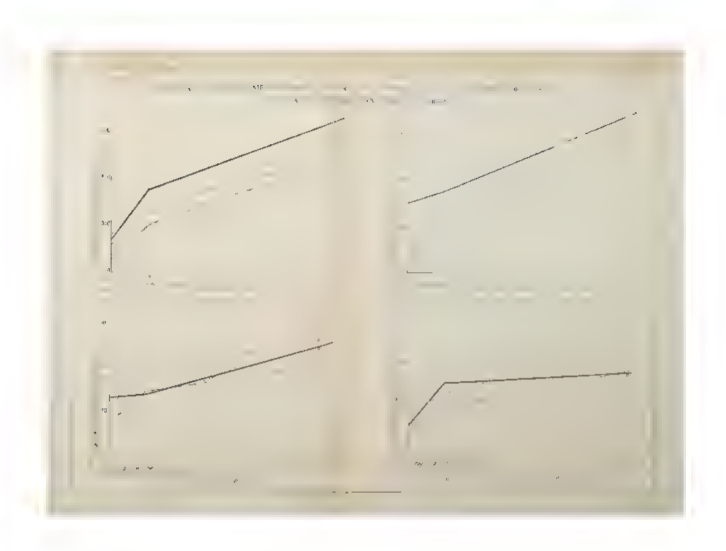
Roma, agosto 1933-XI

Pref. ing. A. GIANNELLI Preddonte della Commissione

Invala nelle pagine segmenti



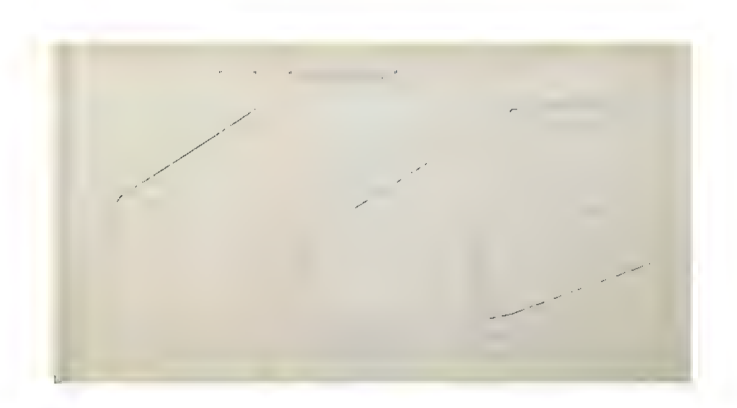




8, M, G, P

James na











RICERCHE E STUDI ESEGUITI PER INCARICO DEL CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE

COMITATO PER LA MEDICINA

Alcune recenti acquisizioni sulla biologia dei virus filtrabili

Rivista aurenca del prof. GICVANNI FAVILLE Direttore magnicato del farituto di Patologia Generale della R. Un versita di Firenza

Riassunto: Sino stati esposa i resultat di recenti ricerche su vari argoment, riguardanti la Liologia dei virus filtrabili, cioè la natura dei virus filtrabili, e particolarmente quella del supposto virus del sarconta dei polii la coltivazione dei virus, le loro proprieta antigeni. El stata mottre data una descrizione di ulci u muovi virus recentemente identificat le cioè del virus del a psittacosi, del forcita del coniglio (virus d. Shope) e della ruffuenza umana e surra.

L'incertezza che ancera esiste su vari punti che riguardino la biologia dei virus filtralili, la definitiva elucidazi me dei quali è di fondamentale importanza teorica ed altresi necessaria alla soluzione di parecchi prollemi di indole pratica connessi allo studio delle malattie da virus filtrabili e alla immunità che ne deriva, giustifica una serie di ricerche compinte in questi ultimi tempi specialmente ad opera di ricercutori inglesi ed americani. Farte di tali indagini sono state oggetto di discussioni al Congresso Internazionale di Citologia testi svoltosi in Can bridge, dura ite il quale alcune sedite sono state dedicate a relazioni e a commicazioni di ricerche sui virus filtrabili

Riassumerò brevemente nel presente scritto questi recutti studi e le più importanti comunicazioni che banno avuto luogo ii Congresso di Cambridge, nell'intento di ricmamare l'attenzione sui punti che sono presentemente oggetto di intenso studio, ed anche di vivace discussione

Natura del virus en ravallit — Una questione, che i ricercatori si sono posta fino dall'inizio delle conoscenze sui virus filtrabili, è quella della intima natura di essi: sono essi, cioc esseri viventi oppure sostanze manimate paragonabili ad esempio agli enzimi?

La mancata dimostrazione della loro coltivabilità è una della ragioni su cui fondamentalmente si appoggia la dottrina non vitabilita, in illita anche, è spesso addotta, ed e quella della estrema piccolezza dei virus, o almeno ci alcum virus. Si danno per alcuni virus, come ad escripto il virus de mosaico del talacco e il virus aftoso, delle dimensioni tali (r spettivamente 5 e 8 µ µ) che non è facile concepire l'esistenza di un'organizzazione, sia pur semplice, e quind di una vita in corre la ciu grandezza non e cirtan ente superiore a

^(*) Rivista sintetica eseguita per monto. Co istalio Nazi ai de delle Rocerche e giunta in reduzione di 18 novembre 133-XII. L'a, ha parteculato al Congresso Internazionale di Citologia Spermentale in Car bi dge mercè una borsa, li studio concessa dal Manistero dei Interno,

quella di poche molecole proteiche. E' tuttavia da tenersi presente che la più grande incertezza regna tuttora su ciò che riguarda le dimensioni dei virus, e che i mimerosissimi dati oggi conose uti sono quasi sempre in disaccordo fra loro: cosicche e da domandarsi se questo delle dimensioni è un buon argomento a favore della dottrina non vitalistica. Vedremo più avanti le obbiezioni che si possono minovere all'altro, cioè alla impossibilità di coltivare i virus

La dottrina non vitalistica non è recente e si trovano nella letteratura vari accenni alla possibilità che i virus siano sostanze manimate i basti qui ricordare l'ipotesi di un autorevole ricercatore italiano, Sanfelice, (1, 2) se condo il quale l'epitchoria contagnoso del piccione sarebbe dovuto ad un nucleoproteide tossico elaborato dalle cellule infette, essa però viene ad essere ora miovamente sostenuta specialmente per opera di Murphy a proposito della natura dell'agente del sarcoma di Rous, e poche i dati che Murphy porta a favore della sua tesi sono vari e tratti da lunghe ed ac-

curate esperienze, non sarà mutile analizzarli particolarmente.

Bisogna anzitutto esam nare i metodi di purificazione del « virus » sar comatoso escogitati da Murphy (3) e collaboratori. Partendo da estratti acquosi di tumore fresco o di tumore disseccato, e utilizzando metodi vari di purificazione (e.ettrodialisi, precipitazione con acidi vari ma preferibil mente acido citrico o lattico, precipitazione con soluzioni tamponate di acetato di sodio) è stata separata dall'estratto di tomore, una frazione protei ca che cont ene praticamente tutta la sostanza attiva e che può essere ridiscolto e precipitata varie volte senza perdere la propria attività. Chimicamente tale frazione proteica non è stata ben definita; è stato visto tuttavia che i precipitati ottenuti coi vari metodi sopra menzionati contengono la stessa quantità di azoto (12-13 %) e la stessa quantità di fosforo (0,22-0,27 %), e dopo ideolisi danno una sostanza riducente in quantità piuttosto consideravole

Nell'intento di purificare ulternormente l'agente e di liberarlo eventualmente dalle sostanze proteiche Murphy è ricorso all'assorbimento mediante l'idrossido di allumnio, dopo aver saggiato e scartato i metodi comuni di allontanamento delle sostanze proteiche che inattivano l'agente. Il procedimento consisteva nell'aggiungere ad un estratto acquoso di turiore, filtrato per candela Berkefeld e concentrato su membra a di collodio, un adeguato volume di a rossido di a limilitio e quindi nel centrifugare la miscela; in tal modo una piccola parte d.ll'agente viene trattenuta dal precipitato, ma la più gran parte dell'agente stesso rimane in soluzione nel liquido decantato dopo la centrifugazione e mostra un'attività che è anche superiore a quella dell'estratto acquoso di tumore, per il fatto che l'idrossido di alluminio trattiene una sostanza invotrice, probabilmente una mucoproteina, che è associata agli estratti acquosi. Le caratteristiche chimiche del liquido ottenuto dopo assorburento con idrossido di alluminio si no le seguenti i notevole abbondanza di sostanze riducenti, nessun precipitato con acido acetico, tricloroacetico, tannico, precipitato con sali di pionibo e mercuno, reazoni del biureto, Millon, Adamkiewicz negative, reazioni di Molisch e Tollens positive, Ugual mente negative le prove biologiche dirette a svelare la presenza di proteine (tentativi d. produrre anafilassi nella cavia e di produrre anticorpi devianti il complemento del coniglio). Successivamente, partendo dalla constatazione e ic il liquido derivato dall'estratao deno assor amento con idrossido d'alluminio è viscoso e s comporta come un acido è stata ottenuta una ulteriore



prificazione, allontanando il materiale viscoso mediante accoppiamento con wia proteina basica, la gelatina, che può esser poi allontanata quasi totalante con convenienti precipitazioni. E' stato così ottenuto, come prodotto finale, un liquido che non dà più alcuna reazione chimica e biologica delle sostanze proteiche, che non è più precipitato da sali di metalli pesanti e che e sempre altamente attivo. Debbono a questo punto essere ricordate le ricerche che con tali materiali purificati sono state condotte nell'intento di stabilirne le proprietà antigeni (4). La iniezione nel coniglio di estratti totali acquosi di tumore porta alla formazione di precipitine e anticorpi che neutralizzano l'agente, in quanto questo non dà più origine a tumore se mirttato nel pollo insieme a siero di coniglio immunizzato con estratti Gli estratti acquosi purificati coll'.drossido di alluminio provocano invece formazione di anticorpi nentralizzanti ma non di precipitine, e così pure gli estratti acquosi purificati con idrossido di alluminio e gelatina. Sembra dunque che le precipitine siano prodotte da impurità di natura proteica contenute negli estratti mentre all'agente purificato anche nel più alto grado è dovuta la proprietà di stimolare la produzione di anticorpi neutralizzanti. E' notevole la grande facilità con cui questi sieri neutralizzanti si ottengono, in opposto alla difficoltà con cui si ottengono sieri neutralizzanti contro veri virus filtrabili, ad esempio contro il virus vaccino. A me sembra moltre degno di ribevo il fatto che, mentre è ammessa come regola la necessità che per provocare immunità verso un virus occorre che il virus agisca su un organismo recettivo, e vi provochi în forma più o meno attenuata uno stato di infezione, si possono ottenere colla massima facilità sieri neutralizzanti il sarcoma di Rous nel comglio che come è noto non è sensibile all'azione di questo supposto virus. In ciò Murphy potrebbe cercare un nuovo punto di appoggio alla sua tesi

Da questi risultati Murphy ritiene di poter trarre nuovi criteri differenziali fra l'agente del sarcoma di Rous ed i veri virus filtrabili Egli, infatti, dà grande valore al fatto che l'agente appaia legato ad una determinata frazione proteica, dalla quale può esser completamente separato fino alpunto da essere ancora altamente attivo in liquidi praticamente privi di so-stanze proteiche come sono gli estratti acquosi di tumore dopo trattamento con idrossido di all'ammio e gelatina. E' vero che analoghi procedimenti di purificazione sono stati applicati anche per altri virus, ma per essi si osserva anzitutto una graduale perdita di attività a misura che diminuisce il contenuto proteico, ed inoltre nessuno di essi resiste a manipolazioni cosi complicate e ad una serie così numerosa di soluzioni e precipitazioni senza perdere masi del tutto l'attività. L'analisi chimica indicherebbe moltre che il materiale contenuto nei liquidi purificati e una sostanza idrocarbonata, il che, almeno in parte, è confermato dalle ricerche di Lewis e Mendelsohn (5) i quali hanno purificato l'agente del sarcoma di Rous fino ad ottenerlo completamente libero dalle sostanze proteiche. Questi fatti, che fanno ritenere l'agente del sarcoma di Rous un quid differente dai virus, trovano appoggio in precedenti ricerche di Pentimall, e di Murphy e collaboratori. Pentima li (6) dimostrò infatti che il contatto in vitro dell'agente con poltiglia di embrione di pollo oppure con tessuto di riparazione (proveniente da ferite in via di guarigione nei polli) riduce l'attività dell'agente stesso, che viene fissato da questi tessuti; Duran Revnals e Muri liv (7) osservarono che l'agente è fissato in vitro da tessuti mesenchimali (muscoli) dei polli, ma non da tessuti enteliali (fegato), mentre nessuno dei tessuti di anunali non suscettibili fissa l'agente: sotto questi aspetti l'agente del sarcoma di Rous si differenzia, almeno per quello che risulta fino ad oggi dalla letteratura, dal comportamento dei virus, i quali non sono fissati o inattivati dal contatto con tessuti recettivi di animali suscettibili all'infezione, come dimostro Duran Reynals (8) per il virus vaccino. Inoltre, l'agente del sarcoma di Rous offre anche la peculiare caratteristica di essere straordinariamente resistente alla azione dei raggi Rontgen e dei raggi ultravioletti (Pentimalli) (9), dei quali ultimi occorre, per distruggerne l'attività, una dose almeno 5 volte superiore a quella sufficiente per uccidere i batteri (Baker e Peacock) (10), e di essere mattivato da radiazioni (luce ultravioletta) di lunghezza d'onda nettamente differente da quella delle radiazioni che mattivano i batteri, i

virus, nonché il batteriotago (Sturm, Gates, Murphy) (11).

Ognuno può domandarsi se i criteri finora esposti sono sufficienti per tener distinto l'agente del sarcoma dei polh dai comuni virus e considerarlo come un quid non vitale o, addirittura una sostanza sunile agli enzimi come Murphy sostiene. Per quanto Rivers (12) faccia giustamente osservare che vari altri virus (vaccino, rabbia, pohomielite, virus IIIº, ecc.) siano stati in vario modo purificati, è certo che per nessim altro è stato raggiunto un così alto grado di purificazione e per nessun altro sono state accumulate così diverse prove che sembrano tutte deporre per la natura manimata dell'agente stesso. Murphy ha avanzato l'ipotesi che l'agente sia il prodotto patologico di cellule neoplastiche, e capace di trasformare una cellula normale in neoplastica la quale a sua volta produce nuova sostanza attiva. Egli vede insomma ne l'agente del sarcoma di Rous un quid capace di indurre una mutazione in senso patologico delle cellule normali e lo ravvicina (3,13) ad alcune sostanze isolate da alcune specie di cellule bacteriche che sono capaci di provocare una mutazione di batteri della stessa specie ma di differente tipo o varietà nello stesso tipo o varietà dei batteri da cui tali sostanze sono state estratte, Cosl Griffith (14) e Dawson e Sia (15) hanno estratto da pneumococchi dei var. tipi e virulenti una sostanza che provoca una amutazionen dello pneumococco tipo IV (indifferenziato) in uno dei tre tipi da cui la sostanza è stata isolata; cost Burnet (16) potè trasformare una cultura di Br. Melitensis in Br. Paramelitensis. Essendo secondo Murphy probabile che queste sostanze che provocano stabili mutazioni nelle cellule batteriche siano analoghe a quella che provoca una @mutazione » delle cellu e mescrichimali del pollo in cellule neoplastiche, egl. propose di porre provvisoriamente questi agenti sotto la denominazione comune di a mutageni n, confermando con ciò la sua convinzione che l'agente del sarcoma di Rous non sia un virus

Per verttà la dottrina di Murphy ha incontrato fino ad ora molti oppositori, e non è accettata dalla grande maggioranza degli studiosi che si occupano di virus filtrabili, essa tuttavia è il frutto di accurate ricerche, le quali anche se per molti non giustificano le conclusioni che Murphy crede di poterne trarre, rappresentano pure un passo notevole nella conoscenza dei fenomem biologici dei virus filtrabili, o di agenti ancora sconosciuti

aventi con i primi vari punti di contatto.

Nove ricerche sono state recentemente annunziate, che sembrano portare luce sulla natura dell'agente del sarcoma di Rous. Gye e Purdy (17), immunizzando delle capre verso estratti di tessuti normali di pollo o verso tessuti embrionali di pollo hanno ottenuto, come era da aspettarsi, i relativi antisieri: ma, ciò che è sorprendente, questi antisieri neutralizzano gli



estratti di tumore. Inoltre il tumore di Fujinami, che può essere trasmesso per mezzo di filtrati tanto nei polli che nelle anitre, è neutralizzato da steri anti-pollo quando il virus provenga da un tumore cresciuto nel pollo, ma non da siero anti anitra, e viceversa. La possibilità di neutralizzazione del virus non è quindi una condizione fissa, ma varia e dipende da talum fattori, come la provenienza del virus. In altri termini tutti questi esperimenti sembrano dimostrare che il virus non e il solo agente necessario alla produzione del tun ore, ma che la sua attività è strettamente connessa ad un altro fattore che proviene dai tessuti dell'animale ospite, che è differente, dal punti di vista immunologico, da un animale a l'altro e che agendo probabilmente di conserva ad un virus relativamente non specifico, conferisce a questo i caratteri della più stretta specificità. Gli esperimenti di Gye e Purdy per i quali sembrava verosmule la collaborazione di due agenti differenti, (dei quali uno di origine endogena) perche il tumore si manifesti, e la necessità di neutralizzare ambedue gli agenti perché il tumore non si produca, rafforzano, sia pure indirettamente, la concezione della natura endogena ed enzimo-simile dei tumori filtrabili dei polli, alla quale concezione conferiscono maggior credito i risultati delle ricerche annunziate da Mc Intosh (18) e da Peacock (19). Peacock, imertando nei muscoli dei polli catrame o minime quantità di dibenzantracene, una sostanza questa isolata dal catrame e che ha altissime proprietà cancerogene, ha ottenuto in una considerevole percentuale di polli dei tumori trapiantabili, sebbene con difficoltà, per mezzo di innesti, non trapiantabili con filtrati. L'aspetto istologico di taluni tumori era talvolta quello dei tip ci tumori di Rous, talvolta quello di sarcomi fusocellulari. Questi esperimenti contermerebbero quelli ben noti e non confermati da numerosi ricercatori di Murphy e Landsteiner (20), di Carrel (21) e di Fischer (22) sulla produzione dei turnori nei polli e di cellule neoplastiche da culture in vitro di cellule normali per mezzo di agenti carcinogeni per i manimiferi. Anche Me Intosh ha annunziato risultati analoghi a quelli di Peacock riguardo alla possibilità della produzione di tumori nei polli con intezioni di catrante I tumori ottenuti da Me Intosh offrono, dal lato istologico, un considerevole polimorfismo si tratta di leucosaretani, fibrognel delionii fibrosare mi, e di questi ultimi uno o trasmissibile con filtrati attraverso Berkefeld o Cham er and. La frequente concomitanza, nei turnori ottenuti da Me Intosh, di elementi leuce mici di origine mielo- o eritrollastica (si ricordi che la leucenna nei polli è una condizione morbosa dovuta ad un virus filtrabile) complica non pocol'interpretazione dei risultati, i quali possono essere spiegati o colla esaltazione dell'attività del virus leucemico - virus come è noto ad azione pleomorfa — anche in senso connettivale, oppure colla produzione per effetto del catrame del fattore specifico di Gye, che, derivato dai tessuti e unitoad un virus comune nei polli ed agente in unione al fatti re specifico, determina, per il pleomorfismo del virus stesso, o una leucenna o un sarcoma o forme miste. Molto è da vedere ancora su questi tumori sperimentali riprodotti nei polli i ma e innegalile che è su questa via che molti progressi possono essere fatti per definire il problema dei rapporti fra tumori dei mammiferi, fino ad oggi non filtrabili, e tumori filtrabili dei polli e quello non meno fondamentale della natura dell'agente dei tumori dei polli-

CULTURA DEI VIRUS FILTRABILI, - Se per cultura dei virus filtraili dovesse intendersi la coltivazione di cuesti nel comune senso batteriole gico, usando cioe terreni artificiali questo paragrafo della presevie rivista petrebne essere chimso subito, dicendo che fin va la cultura dei virus non è stata ottennia o per lo meno che i risultati positivi non sono stati a tutt'oggi confermati. I tentativi tuttavia sono stati numerosi, e fra i più recenti e più legni di nota devono annoverarsi quelli di Eagles e Mc Clean (23). Questi ricercatori hanno riferito di esser riusciti a coltivare il virus vaccinale in un terreno costituito di una miscela di soluzione di Tyrode, siero oi coi gio, e un estratto di rene di coniglio ottenuto centrifugando per lungo tempo e ad alta velocità politigha di rene triturato e addizionato con soluzione di Tyrode.

Successivamente Eagles e Kordi (24) hanno affermato di aver coltivato Il virus vaccinale in un terreno simile a quello precedentemente usato da Eagles e Mc Clean, colla differenza che l'estratto di rene era preparato agguangendo al tessuto triturat i una soluzione molto concentrata di cloruro di sodio nell'intento di distruggere in tal niodo la vitalità delle cellule. Queste ricerche sono state accuratamente controllate da Rivers e Ward (25), i cuali non hanno potuto confermare i risultati di Eagles e collaboratori e spiegano i risultati positivi ottenuti da questi ultimi col fatto che negli estratti di rene rimangono, nonostante la centrifugazione e il trattamento con soluzioni ipertoniche, alcune cellule viventi e capaci di proliferazione, le quali sono appunto responsabili dello sviluppo del virus. Infatti, coltivando colla tecnica delle ordinarie culture dei tessim, politgha di rene triturato in mortaio, politiglia trattata con soluzione ipertonica, politiglia congelata, e insemenzando tali culture con virus vaccinale, Rivers e Ward hanno visto che si ha regolarmente si luppo di cellule dimostrando così che la tecnica di Lagles e Mc Clean non è sufficiente a toghere la vitalità e la capacità di riprodursi delle cellule, e che solo quando si ha sviluppo di cellule si ha anche proliferazione del virus. Controlli ugualmente negativi sono stati annunziati da Maitland e collaboratori (26) e al recente Congresso di Citologia Sperimentale di Krontowski (37). Se si tien conto di tutti questi risultati negativi e del fatto che è stato dimostrato che anche nel terreno di Maitland (28), costituito da pezzetti di rene in sospensione in liquido di T'erode e siero, il virus vaccinale si moltiplica solo per il fatto che le cellule si mantengono per qualche tempo in vita e sono capaci di proliferare (29), è evidente che la legge che debnisce i virus come esseri viventi che si mortiplicana soltanto in presensa di cellule riventi deve essere ancora montenuta Occorreranno tuttavia ulteriori ricerche per definire questo punto soprattutto se si tengono presenti le osservazioni recentemente comunicate lagles (30), if quale asserisce the spesso i primi trapianti sembrano sterili, mentre il virus comporta a molt plicarsi nei trapianti successivi e the quindi occorre insisteri, nella osservazione, cosa che non è stata fatta lagli osservatori che hanno avuto risoltati negativi. Eagles inoltre fa presente che nell'estratto di rene da lui isato per la cultura esisteno in grandissinia quantità detriti nucleari sotto fornia ili granuli di eromatina che possono proba alment, aver importanza per la cultura del virus, della moltii licaxioni, del cuale egli ha chiara evidenza non solo per mezzo della titolazione della cultura ne la pene del conglio ma acche coll'esame diretto dei ecrpii elementuri, colorati con appropriata tecnica (Paschen). La presenza di timicosi corpi di l'aschen nelle culture con terreno di bagles e Mc Clean e inchre confermata da Lodinghan (56)

Layere accernate ally recrebe of Marthold exports a considerare in



punto ben più importante a proposito della cultura dei virus, e cioè le numerose ricerche compiate în questi ultimi tempi sulla possibilità di coltivare i virus filtraluh per mezzo delle culture in vitro dei tessuti. Dopo che tu accertato da Parker e Nve (31) e da Carrel e Rivers 32) che il virus erpetico e il virus vaccino sono capaci di riprodursi nei tessuti isolati e coluvati in vitro, la cultura di molti virus è stata tentata e realizzata con questa tecnica, sarà sufficiente qui ricordare che sono stati già coltivati in tal modo. oltre al virus vaccinale ed crpetico, il virus dell'afta epizootica (33), del vardo dei polli (34), della rabbia (35), del mixoma del coniglio (36), della pohonuelite (37) e vari altri fra i virus meglio studiati. In quest'anno è stata tentata ed ottenuta la cultura del virus della stomatite vescico osa e della poliomielite rispettivamente da Cox. Syverton e Olitzki (38) e da Gildemeister (39) in terreni costituiti da politigha di embrioni di pollo in liguido di Tyrode per il virus de la stoniatite, e da poltiglia di tessuto nervoso di embrione di pollo più siero di scimmia per il virus della poliomielite. Ultimamente Rivers e Ward (40) annurgiarono di aver colti vato con identici terreni il virus del a louping illio, una malattia delle pecore frequente in Scozia e nel nord Inghilterra, sinule per molti caratteri al a polionuclite e per questo di interesse per la patologia umana: non sembra tuttavia, secondo Rivers, che fra questa e la polionnelite intercorrano rapporh immunitari,

Tentativi sono stati fatti per la cultura del virus del raffreddore (41), incora mal conosciuto nelle sue principa i caratteristiche biologiche. La aca della cultura dei virus nei tessuti sopravviventi rappresenta non soltanto un interessante progresso, ma ha portato in ajuto dei ricercatori un metodo che è suscettibile di utili applicazioni per lo studio di svariati problemi il che non è poco, quando si consideri quanto importante è lo studio dei virus filtrabili dal punto di vista della patologia umana ed animale, e quanti sono ancora i nunti oscuri della biologia dei virus. Oltre a ciò il metodo è suscettibile anche di applicazioni pratiche. Li e Rivers (42) hanno realizzato un metodo molto semplice per la cultura del virus vaccino, consistente in un terreno composto di poltugha di embrione di pollo sospesa in liquido di Tyrode e siero di coniglio. In questo mezzo le cellule embrionali si riproducono attivamente ed il virus si moltiplica in absondanza e può essere così mantenuto attraverso passaggi come una comune cultura batterica. La facilità della titolazione di un virus così ottenuto e del suo mantemmento, e la assoluta purezza ne rendono possibile l'applicazione per la comune pratica vaccinale (+3). Da un punto di vista generale tali metodi hanno intanto permesso di accertare colla più grande accuratezza due fatti che fino ad oggi debbono essere considerati come le caratteristiche più im-Portanti che distriguono i virus dagli altri agenti pategent. In primo luogo la loro specificità di specie e di tessuto. Si sa infatti che un virus può essere Patogeno per una determinata specie di animali e innocuo per un'altra, e che quasi sempre i virus mostrano spiccati tropisnii verso determinati tessun. Nelle culture in vitro i virus mostrano ugual comportamento; ad esempio il virus dell'afta, che non è patogeno per i polh, non cresce in culture contenenti solo tessuti embrionali di pollo, ed agualmente tale virus che è squisitamente epiteliotropo cresce bene in culture di tessuti embrionali di cavia ma non in culture pure di fibrol·lasti o di muscolo cardiaco In secondo luogo, nonostante i tentativi di cultura di virus in ter reni privi di cellule, anche troppo incerti e bisognevoli di rigorisi

controlli, il criterio fondamentale per la distinzione dei virus filtrabia, e cioè la necessità per la loro vita e per la loro riproduzione di cellule viventi, deve essere mantenuto e non sembra a tutt'oggi soffrire alcuna eccezione. Una sempace ed utile applicazione pratica della necessità che i virus hanno di cellule viventi per vivere e riprodursi è stata recentemente realizzata da Silber e Wostruchowa (44 per la cultura in vitro del virus vaccino Questi ricercatori sono riusciti a coltivare il virus vaccino in culture iquide di blastomiceti; in esse il virus si sviluppa facilmente e la cultura più esser indefinitamente continuata con il sempace trapianto, poichè la cultura contiene, per così dire in simbiosi, il blastomicete ed fil virus. La tecnica consiste nel filtrare attraverso candela. Berkefeld o Chamberland della linfa vaccinica diluita e di limestare con essa delle brodoculture di blastomiceti. Silber e Wostruchowa banno adoperato culture di Torula Kephir. Le culture vanno tenute per tre giorni in termostato a 37°, e quindi possono esser passate in muovi terreni, nei quali avverrà regolarmente lo sviluppo de blastomicete e del virus.

on tale tecnica Silber e Wostruchowa hanno commuto 75 passaggi di una cultura di blastomicete-virus. l'accresemento del virus, che non perde affatto la virulenza, è dimostrato per mezzo dell'innesto nella pelle e sulla cornea del conigno di un po-di liquido culturale, che provoca tipiche lesioni vaccinali con presenza di numerosissimi corpi di Paschen. Pare che il virus si riproduca nell'interno delle cellule blastonicetiche, pinchè centrifugando la cultura si ottiene un sedimento che contiene, oltre ai biastoruceti, futto il virus, mentre il liquido soprastante non è infettante; nè è possibile liberare il y rus dade cellule anche dono numerosi lavaggi del sedimento. Pare che a Silber e Wistrachowa sin riuscita, con la stessa tecnica, la cultura anche di altri virus herpes, afta epizootica. Non sarà mopportuno ricordare qui che fin dal 1921 Volpino (45) era riuscito a coltivare in condizioni analoghe il virus vaccino, egli infatti afferma di aver ottenuto sviluppo del virus fino al 10º passaggio in una cultura it mista n, seminando cioè una goccia di linfa vaccinica in un terrerio costituto da agar e siero su cui al tempo stesso si sviluppava una cultura di un saprobta comune (stablococco, subtilis).

Fra le più recenti ed interessanti applicazioni della cultura dei virus nei tessuti esplantati sono da ricordare le ricerche di Andrewes sulla immunità verso i virus e quelle di Haagen sulla cultura del virus della febbre gialla Andrewes (46) ha studiato a mezzo delle culture di tessuti l'immunità verso il virus erpetico e verso il virus III' del complio ambediu questi virus sono coltivabili facilmente in esplanti di testicolo di coniglio, come già avevano visto Rivers Haagen e Muckenfuss per l'erpete (47), ove formano delle caratteristiche inclusioni intranucleari Egli ba visto che l'aggiunta alle culture di siero virulicida prima o ampultaneamente al virus, imbisco la formazione delle inclusioni, dando così a supporre che le cellule non si infettino. Se il virus invece è anche per breve tempo tenuto in contatto colle cellule in termostato le inclusioni si formano, nonostante la successiva aggiunta di siero immune.

Haagen (48 è riuscito a coltivare per più di cento passaggi due stipiti di virus di febbre gialla in un terreno contenente siero di sciminia dilutto in liquido di Tyrode e tessuto embrionale di pollo, senza che il virus perdesse il suo potere tratogeno. Il virus contenuto in tali culture put essere mantenuto in vita per più di sei mesi se essiccato dopo congelazione. Il virus che si e moltiplicati nelle cellule dell'esplanto non è neutralizzato



lall'azione del siero inni une, ma è rapidan ente distrutto se il siero viene aggiunto ad un esplanto le cui cellule siano già morte. Coltivando il virus in esplanti di cornea di comglio + siero, l'Lagen ha potuto studiare la tormazione di inclusioni, che companno sotto forma di corpi acidofili intranucleari del tutto simili a quelli che si riscontrano nei tessuti di animali intetti. Tali inclusioni si formano tigualmente in esplanti di testicolo, e sono sempre intranucleari le cellule infetti non presentano alcuna alterazione e toplasmatica.

Di sfuggita ricorderò che anche per lo studio delle Rickettsie, elementi li ancor dubbia posizione biologica ma certamente affini sotto parecchi aspetti ai virus filtrabili veri e propri, i applicazione del metodo della cul tura dei tessati ha fornito interessanti acquisizioni, Pinkerton (49) ha coltivato le Rickettsie del tifo esantematico e della febbre delle Montagne Rocciose, ed ha dimostrato che ambedite sono parassiti cellulari obbligati (come sono i virus filtrabili) che si moltiplicano attivamente nelle cellule ospiti. Le Rickettsie del tifo esantematico invadono il protoplasma, che rigonfiano notevolmente senza mai invadere i nuclei. L'infezione si diffonde lentamente da cellula a cellula ed e trasmessa alle cellule figlie quando una cellula infetta va incontro a divisi me cariocinetica. Le Rickettsie della febbre de le Montagne Rocciose si moltipheano ugualmente nel protoplasma delle cellule infette ma formano anche degli agglomerati cosmofili nei nuclei, i quali a loro volta rigonfiano fino a rottura della membrana nucleare

Propriettà antigent del virus filtranelli. Una esatta conoscenza dei fenomeni immunutari riguardanti le infezioni da virus filtramb è stata ed è tutt'ora ostacolata dalla impossibilità di ottenere i virus allo stato di purezza e dalla necessità di dover usare come antigeni non i virus puri ma i tessuti di animali intetti, o tutt'al più gh esplanti che li contengono. Che i virus eccitino nel 'organismo dei fenomeni immunutari talvolta di straordinaria intensità è dimostrato dalla osservazione quotidiana delle malattie da virus cui segue spesso una durevole immunità, ma è ancora sconosciuto il meccanismo organico con cui ques a uni in ità si produce e il modo con cui agiscono i virus sull'organismo.

Si parla generalmente di cej itere virtibeidani o di e-potere neutralizi zante » dei siert immuni, indicando con ciò la proprietà di tali sieri di im-Pedire l'attecchimento di un virus in un organismo recettivo quando venga moculato insieme a siero numune; ma come avviene la neutralizzazione? Molti ricercatori sono di opinione che le reazioni che si svolgono fra i virus e rispettivi sieri neutralizzanti non abbiano niente a comune con i fenomeni immunitari provocati dai batteri o dai loro prodotti. D'altro canto sono state descritte da parecchi ricercatori delle reazioni di precipitazione e di deviazione del complemento fra sieri impuni e virus del tutto analoghe a quelle che si verificano fra i batteri e i loro rispettivi anticorpi, come per esempio la reazione di flocculazione del vaiolo-vaccino descritta da Craigie e Tulloch (50), la fissazione del complemento per il virus della febbre gialla (51), la fissazione del complemento per il virus dell'afta epizootica (52) e, se vogbamo ancora considerare l'agente del sarcoma dei polli come un virus filtrabile, le reazioni di precipitazione e fissazione del complemento prima menzionate e da Murphy (4) e da altri messe in evidenza Coloro che sostengono che gli anticorni necessari alla esplicazione delle soproricordate reazioni non sono prodetti dai virus ma da sostanze eterogenee appartenenti ai tessuti infetti e che non possono, allo stato attuale delle nostre conoscenze, essere separate dai virus, possono trovar conferma alle loro vedute nelle ricerche di Murphy e collaboratori, già ricordate, dalle qua i appare che il supposto virus del sarcoma di Rous altamente purificato o coll'idrossido di alluminio o colla gelatina e ancora capace di produrre buon sieri neutralizzanti ma non sieri precipitanti o devianti il complemento. L'opportuno a questo punto ricordare le ricerche di Ledingham e collaboratori le quali offrono notevole interesse sia per ciò che riguarda le proprietà antigeni dei virus quanto per ciò che riguarda la morfologia dei virus stessi

ed il valore etiologico dei cosidetti corpi elementari.

Panto di partenza di queste ricerche è stata la possibi nà di ottenere secondo una tecnica (deata da Ledingham (53) delle sospensioni pure di corpi elementari da lestoni vaccinali (corpi di Paschen) o da lesioni del vaiolo dei polli (corpi di Borrel), i quali, così liberati dai tessuti nei quali si trovano possono servire, ad esempto, per prove di agglutinazione. La tecnica consiste nel triturare accuratamente i tessiti con lesioni recenti, nell'agitare la politigha con etere e quindi nel centrifugare ad alta velocità e nel raccoghere solo lo strato più basso del aquido il quale miovamente centrifugato a lungo e ad alta velocità lascia depositare un sedimento costituito di corpuscoli elementari ed ancora di qualche detrito cellulare. Tale sedu iento, sospeso ta soluzione fisiologica formolizzata e qui adi nuovamente centrifugato, puo essere liberato quasi del tutto da detriti cellulari, come è dimostrato dai preparati colorati col Giemsa che rivelano uno strato uni-forme di corpi di Paschen o di corpi di Borrel. Tali sospensioni di corpi elementari messe a contatto con i relativi sieri mimum sono agglitimate a diluzioni relativamente alte (le agglutinazioni vengono osservate in preparati in goccia pendente,, mentre non sono agglutinate neppure a diluzzioni bassissime da sieri normali

Ledingham (54) ha moltre studiata la produzione delle agglutiume verso i corpi di l'aschen, durante l'infezione sperimentale del conigho, ed ha visto che esse si producono abbastanza precocemente, anche nella prima settimana, che il massimo e raggiunto verso la fine della quarta settimana, e che si ha dopo un rapido declino, la produzione delle agglutimme non sembra essere influenzata da alcuno stimolo eterologo, come sarebbe ad esemplo una interiore di bacilli paratifo B. Seguendo la termea indicata da Ledingham. Amies (55) ha oftenuto delle sospensioni di corpi elementari dal liquido contenuto nelle vescicole di varicella: queste sospensioni sono state agglutinate in una percentuale di casi considerevole ed anche a titoli piuttosto elevati da si, ri di pazienti di varicella, mentre sieri normali di como, di scimma, di coniglio non agglutinano mai. Sieri di coniglio immunizzati contro il vaccino e agglutinanti i corpi di Paschen ad alto titolo

non aggiutinano i corpi della varicella

Da risultati ancora così poco numerosi e frammentari è impossibile trarre lelle deduzioni debuitive suba natura delle reazioni immunitarie fra ospite e virus filtrabile, i risultati sopra brevemente ricordati rappresentano tuttavia un notevole progresso ed aprono la via, coll indicare una corretta tecnica, ad una ricerca più esatta. Nè queste ricerche autorizzerelibero, a mio avviso, a ritenere che i corpi elementari rappresentino il virus nella sua forma reale, come fa Amies per la varicella, se altri dati non sopportassero questa concezene. In favore della quale depongono nel modo più chiaro gli esperimenti di Ledinghan (56) il quale ha dimostrato che centrut gando ad altissime velocità i filtrati di virus vaccino è possibile di to-



ghere al liquido quasi interamente il suo comenuto in virus e quindi la sua capacità infettante, nuntre il virus si ritrova nel sedimento sotto forma di corpi di Paschen. Il sedimento ineltre, dopo ripetuti lavaggi in soluzione fisiologica mantiene il suo potere intettante, mentre il liquido di lavaggio può essere movamente liberati dal virus con ulteriore centrifugazione. L'opinione di Ledingham è del resto rafforzata dalle esperienze di Nauck e Paschen (57 che hanno osservato un considerevole anmento dei corpi di Paschen nelle culture in vitro di virus vaccinale (in esplanti di testicolo) costechè, per questi e per vari altri dati, fra cui fondamentale quello della assoluta costanza con cui i corpi di Paschen si ritrivano nelle lesioni viccinali siano esse cutance, corneali, oppure in organi profondi, si può oggi a buon diritto sostenere che i corpi di Paschen rappresentano il virus vaccino nella sua reale forma.

RECENTE IDENTIFICAZI NE DI NUOVI VIRUS FILTRABILI. — Il numero di virus filtrabili noti aumenta, si puo dire, ogni giorno, e sempre più si rivela la estrema importanza dello studio dei virus per la patologia, nonchè per la biologia. Ad esempio, di grande interesse si presenta un virus isolato da Shope (58) dal coniglio selvatico, e patogeno anche per il coniglio domestico nel quale produce delle neoformazioni di tessuto di tipo fibromitoso. Questo virus, che può esser trasmesso oltrechè mediante innesto di trammenti del tessuto neoformato anche mediante un estratto di tumore filtrato attraverso candela Berkefeld, che si conserva in glicerina e in ghiacciata almeno per tre mesi senza perdere la sua virulenza ha il peculiare carattere, come si è detto, di produrre delle lesioni che hanno l'aspetto complessivo di un fibrona; in alcune condizioni sperimentali tuttavia la cute che riveste le neoformazioni presenta delle alterazioni regressive che hanno profonda rassenuglianza con le a terazione proprie del mollusco contagioso e quindi di carattere granul matoso. Inoltre, mentre il tumore che si riproduce per passaggi seriali nei conigli doi iestici può essere classificato per la sua struttura istologica fra i fil ronn, quello osservato per la prima volta nel coniglio selvatico, e quello che si ottiene per passaggi seriali senpre nel coniglio selvanco ha parecchie caratteristiche proprie de fibromi ma possiede anche caratteri (manicotti perivascolari di piccole cellule rotinde, vasta infiltrazione linfocitaria intorno alle masse connettivali) che lo avvicinano assai ai granulomi e per i quali potrebbe essere considerato come un granuloma. Notevole anche il fatto che, mentre il virus descritto da Shope e quello del mixoma contagioso di Sanare li prodiscono quadri clinici e anatomopatologici ben differenti, esiste invece fra i due virus uno stretto rapporto immunologico in quanto animali in cui le lesi mi prodotte dal virus di Shope sono regredate non sono più recettui al virus del mixon a contagueso. Per queste singolari proprietà il virus di Shope offre il massimo interesse poiche notrebbe rappresentare, come Shope fa rilevare, l'anello di congrunzione fra le forme neoplastiche vere e proprie ed i virus filtrabili, e meritare la stessa attenzione che merita, per lo studio dei tumori, il sarcoma di Rous. per il quale è tuttora insoluto il quesito della sua natura e della sua posizione fra i tumori e fra le malattie da virus. Vale la pena di riportare te stualmente le parole di Shope a questo proposito: o discutendo le analogie tefra mixoma del coniglio e sarcoma di Rous, Rivers (*) dice; a se, come

^(*) RIVERS: « Journ Exp. Med. », 1930, 51, 965



« qualcuno dice, il sarcoma di Rous sembra essere più vicino ai veri neo-« plasmi che alle malattie prodotte da agenti altamente infettanti [i virus] « allora il mixoma, se ulteriormente studiato, può servire a colmare la la-« cuna esistente fra il sarcoma di Rous e gli altri virus ». Il tumore dei « conigli [quello cioè identificato da Shope] probabilmente trova posto fra « il mixoma ed il sarcoma di Rous, colmando ulteriormente la lacuna fra « il tumore di Rous e le altre malattie da virus ».

Inutile riferire dettagliatamente, perché a tutti noti, degli studi recenti computi in occasione delle passate esplosioni di focolai di psittacosi, che hanno permesso di identificare in un tipico virus filtrabile l'agente della psittacosi. Sarà sufficiente dire qui che spetta a Bedson. Westen e Simpson (59) ed a Krumwiede. Mc Grath e Oldenbush (60) il merito di aver dimostrato che l'agente della psittacosi è un virus filtrabile. Tale virus è patogeno oltrechè per l'uomo (*) e per il pappagallo, per il topo (Krumwiede e collaboratori, Rivers e Berry (61) nonchè per la cavia e per il comglio (Rivers e Berry) (62) i quali contraggono l'intezione solo se moculati per via intraccrebiale e, una volta guariti sono refrattari alla reinfezione; è patogeno moltre per le sciumpe (Rivers e Berry) (63) nelle quali, se moculato per via intratracheale o intranasale, dà origine a una polmonite simile a quella che si osserva nelle forme di psittacosi umana

Abbiamo già accennato alla comunicazione di Haagen (48) delle ricerche sulle alterazion, cellulari e la formazione di nclusioni dovute al virus della psittacosi tali ricerche, nonchè quelle di Haagen e Theiler (64), Bed son (65), Bedson e Bland (66) dànno un quadro già abbastanza completo della istopatologia di questa malattia. A proposito della psittacosi va anzi ricordato che le osservazioni di Pacheco e Bier (67) e quelle susseguenti di Rivers (68) e collaboratori hanno messo in evidenza l'esistenza di un virus, filtrabile attraverso candele Berkefeld N e V, che produce inclusioni intranucleari e che è soltanto patogeno per i pappagalli ma non per gli altri animali e tanto meno per l'uomo. In ciò soltanto sta la differenza di questo nuovo virus dal virus della psittacosi, per quanto non sia chiaro se si tratti di due entità differenti oppure, come sostiene Pacheco, dello stesso virus de la psittacosi definitivamente adattato e fissato alla famiglia degli psittacidi.

Nel passato lugho è apparsa la prima comunicazione di Wilson South, Andrewes, Laidlaw (69) sull'isolamento di un virus filtrabile da ammalati di influenza. Profittando di una epidemia influenzale e partendo dal presupposto che l'agente etiologico fosse un virus filtrabile, sono stati fatti dei tentativi di infezione dei comuni ammali di laboratorio con « biquidi di lavaggio » (gargarismi) della gola dei pazienti, previa filtrazione per candela Tutti i tentativi di infezione degli ammali riuscirono infruttosi finche il quadro morboso tipico dell'influenza fu potuto riprodurre nel furetto per mezzo di iniezioni sottocutanee o di istillazioni nasali di « liquido di lavaggio ». Gli ammali, che si ammalano due giorni dopo l'inoculazione del

^(*) Le miezioni di l'aratorio s'ino frecuentissime e pericolose; nel laboratorio di krumwiede vazi assistenti contrassero l'infezione e la ricerca fu dovuta interromi e Con lo stesso materi le le imbigito fur mo proseguno da Rivers, che potè portirle a compinento merce l'applicazione di rigorose misure profilati che, possibili solo in laboratori della perfezione e della dispini bilità materiale quale l'Istituto Rockefeller di New York.



urus appaiono sonnolenti e sofferenti, presentano rialzo termico e chiari segni di ostruzione e di affezione delle vie aeree superiori che secernono abbondante liquido mucopurulento. L'aurmale guarisce in sesta o in settima giornata ed è refrattario alla reinfezione anche dopo tre mesi,

Anatomopatologicamente si hanno soltanto segni di infiammazione acuta della mucosa nasale. L'infezione si trasnictte per contatto da animale animalato ad animale sano, in tal mi do il virus può essere passato da animale ad animale, oppure per niezzo di instilazioni intranasali di un liquido ottenuto centrifuganco poltiglia di ossa turbinate di un animale infetto triturate in un mortato e addizionate con ce. 20 di soluzione fisiologica. Il virus è filtrabile attraverso membrana di collodio con pori di 0.6 µ di diametro; non si hanno per ora dati sulla vitalità del virus il quale è neutralizzato dal siero di furetti e spesso anche dal siero di pazienti che abbiano superato l'infezione, non dal siero di uomo e di furetto normali. Questi interessanti dati meritano, naturalmente, ampia conferma ed ulteriore svolgimento: vari punti sono ancora oscuri, come ad esempio, la mancata dimostrazione di corpi dinclusione nelle cellule epiteliali della mucosa nasale dei furetti infetti, ma nonostante i dati già raccolti dai ricercatori inglesi sono degni della massima attenzione.

Cade opportuno ricordare a questo momento gli studi di Shopa (70) sulla influenza dei sumi. Questa forma morbosa contagnosissuma, riconosciuta da parecchio tempo come entità nosologica a sè, che ha notevolissima soni glianza col quadro clinico della influenza umana, e che non di rado uccide il porco per una broncopolimonite a particolare carattere edematoso è stata accuratamente studiata in occasione di due gravi manifestazioni epidemiche da Shope il quale ne ha determinata in vari modi la riproduzione sperimentale, ne ha descritta l'anatomia patologica e ha dimostrato che il filtrato attraverso candela Berkefeld di materiale patologico (polinoni, bronchi) contiene un virus che riproduce la malattia nel porco se instillato per via nasale. Il virus si conserva allo stato secco o in gli cerina per varie settimane. Se l'animale supera la malattia esso è refrattario alla temfezione

ed il siero di sangue neutralizza in vitro il materiale infettante

Tuttavia la malattia riprodotta sperimentalmente col filtrato è molto attenuata rispetto alla malattia spontanea o a quella trasmissa con instillazioni di materiale non filtrato. Se però insieme al filtrato viene instillata una cultura pura di un germe emofilo, da Lewis e Shope (71) regolarmente isolato dal polmone e dai bronchi di sumi infetti da influenza, e da essi chiamato Huemophilus influenzae suis, allora il quadro morboso che si ottiene è identico a quello della infezione spontanea, mentre l'inoculazione di culture pure di H influenzae non è sufficiente a determinare la malatt'a nel porco ed è del tutto innocua per il coniglio e per la cavia. A spiegare la necessità della concomitanza del virus e del bacillo emofilo per produrre la infezione col suo tipico quadro clínico e anatomopatologico, possono servire le ricerche di Duran-Revnals (72) le qual' hanno dimostrato che taluni or-gani (testicolo) e taluni germi virulenti (stafilococchi) contengono una sostanza non ancora identificata ed indicata come o fattore R » la quale aumenta l'estensione e la gravità celle les oni prodotte da virus filtrabili e da batteri lè possibile che il bi emofilo esalti le manifestazioni morbose del virus allo stesso modo che un estratto di statilococco od un estratto testicolare esaltano le manifestazioni morbose del virus vaccino e secondo le ricerche di Hoffmann (73). di vari altri virus. Ma a parte queste considerazioni, e a parte la profonda



s mighanza che esiste fra l'influenza sama e l'influenza umana, da tanti autorevoli ricercatori considerata come una malattia primitivamente da virus cui rapido si sovrappone il quadro di una infezione batterica, sono da ricordare i rapporti immunologici fra il virus dell'influenza umana descritto da Wilson Smith, Andrewes e Laidlaw e quello della influenza suina descritto da Shope

Wilson Smith e collaboratori hanno infatti visto che il virus sumo instillato nel naso del furetto dà origine a un quadro morboso identico a quello che nel furetto si ottiene con instillazione di virus dell'influenza umana. La malattia del furetto non è aggravata dalla inoculazione di H' influenzae suis, e, ciò che è più importante, il furetto che è guarito dalla ufezione con virus suino è refrattario alla infezione con virus umano. Al contrario l'infezione nel furetto con virus umano non conferisce assoluta refrattarietà alla successiva infezione con virus suino,

Pirense, ottobre 1933-XI

BIBLIOGRAFIA

Sanyelice: « Zeuschr. f. Hyg.», 1914-76, 257

2) Sanggangg, « Zeitschr, f. Imminitatisforsch », 1927-28, 54, 487

3) MURPHY, STURM, CLAUDE HEIMER: « Journ, Exp. Med. », 1932, 56, 91 4) MURPHY, STURM, FAVILLE, HOPPMANN, CLAUDE: « Journ, Exp. Med », 1932,

56 117.

5) Lewis and Membersonn: «Am. Journ. Hyg.», 1931, 13, 639
6) Pentra alli. « Verbindi, d. deutsch. pathol. Gesell-ch.», 1927, pag. 110

7) DURAN REYNALS and MURPHY: 4 Journ. Exp. Med. 9, 1929, 50, 315

81 DURAN REYNALS, «C. R. Soc. Biol.», 1928, 99, 6. 9) PENTIMALLI: «Lo Sperimentale», 1924, 78, 719.

10) Baker and Pescock · « Brit. Journ. of Exp. Path *, 1926, 7, 310

111 STURM, GATES and MURPHY * Journ, Exp. Med. s, 1932 55, 441 12) Rivers * Physiological Reviews *, 1932, 12, 423,

13) MURPHY: « Trans Ass. Amer Physicians » 1931, 46, 182

14) GRIFFITH: e Journ of Hyg. s, 1927-28, 27, 113

DAWSGN and Sta; «Journ. Exp. Med v. 1931 54 681
 BURNET «Annal Inst. Pasteur Turns», 1925, 13, 384

- 17) Gye and Punny: "Brit. Imam. of Exp. Path s. 1933: Discussion on Experimental Production of Malignant Tumores, in "Proc. Royal Soc. s. Series B Vol. 113, n. B. 783-1933.
- 18) Mc Intosa: « Proc. Royal Soc.», Series B. Vol. 113, p. B. 783, 1933.

 Peacock; « Proc. Royal Soc. », Series B. Vol. 113, n. B. 783, 1933. 20) Mulchey and Landstringer, * Journ, Exp. Med. *, 1925, 41, 807.

- 21) CARREL. & C. R. Suc. Biol * 1927 96, 1121
 22 FISCHER: C. R. Suc. Biol * 1926, 94, 1217
 23) Eagles and Mc Cuean; & Journ. P.th. and Bact *, 1931 34 117; & Brit. Journ. of Exp. Path s, 1931, 12, 97, 1930, 11 337
- 24 Eagles and Kistit, « Proc. Royal Soc. », Series B, 1932, Vol. 111, 329
- 25) Rivers and Warp' * Journ Exp Med *, 1933, 57, 51; 1933, 57, 741
 26) Mainland, Laing and Lyrn; * Brit, Journ, of Exp. Path *, 1932, 13, 90
- 27) Ka istowski i e Corgresso Internazionale di Citologia » Cambridge, 1933 28) MATTLAND H. B. and MATTLAND B. C.: «Lancet » 1928. 2, 506. MAITLAND AND LAND « Brit Journ of Exp. Path », 1930, 11, 119.

 29) Rivers. Handen and M. Chenflast & Journ. Exp. Med. », 1939. 50, 181.

 30) Fromes: « Congresso Internazion le di Citologia » - Cambridge, 1933.



31) PARKER and Nyg: c Ant. Journ. Path > 1925, 1, 337

12 CABREL et Rivers: « C. R. Soc. Brol », 1927, 96 848
13. Maiteanh H. B. and Maiteanh B. C. « Journ. Comp. Path. and Ther », 1931
14. part 2, 100 Hs. ker « Centralli, f. Brkt. Or s. 1930, 116, 386; 1930-31, 119, 385.

34) "tyreav" e Brit Journ, of Exp. Path a, 1928 9, 28

35 Store: « C. R. Soc. Bool v. 1930, 104, 851 36 Hangen « Centralb. f. Bakt. Or. », 1931, 121, 1.

Web the transfer and Roads, a Journ Exp. Med = 1430, 52 30, S. Cox, Syverion and Olitekit a Proc. Sc. Phys. Biol. and Med = 1933, 30, 896

30 Gilbemeister a Centr D. f. Bakt Ref > 1933, 109 284

- 400 R vess and M vsp. « Proc. Soc. Exp. Biol. and Med. s, 1933, 30, 13000 of Dochez, Miles and Kare anni « Proc. Soc. Exp. Biol. and Med. s. 1931-29-64.

Li and Rivers c Journ. Exp. Med. s. 1930, 52, 465. -3) Rivers, * Journ. Exp. Med. s. 1931, 54-453

ss Silver and Woster chowa: «Central) f. Hilkt. Or », 1933-129, 389 e 390

- ** Volerno: «Pathologica», 1921, n. 201, pag 9, n. 295 pag 111.
 460 Andrewes & Journ Puth and Bact », 1930 33 301; «Congresso internationale di Citologia» Cambridge, 1933
- 47) Rivers, Hassen and Muckeysuss: « Journ. Fup. Med s., 1929, 50, 673 48) Hanger; « Congresso Internazionale di Citologia » - Cambridge, 1933
- 49) PINKERTON: « Congresso Internazionale di Citologia » Cambridge. 1933 50) CRAIGE and TULLOCK: «Medical Research Council». Special Report Series.
 n. 156. London, H. M. Stationery Office, 1931
 51) DAVIS: «Am Journ, Hyg.», 1931–13. 70 FROMISHER: «Am Journ Hyg.».
- 1931, 13, 585

52' Citica: « Am Journ. Hvg; », 1928-29, 8, 325

- 53) LEBINGHAM: « Lancet », 1931, pag 525.
- 54, LEDINGHAM: « Jouen Path, and Bact, » 1933, 36, 425

55. Amirs: «Lancet» 1933. pag 1015

W. LEDINGHAM: «Lancet», 1932, pag 823 57) NAUCR und PASCHEN: «Contralb. f. Bakt Or ». 1932, 174, 91 58) Shope: «Journ. Exp. Med ». 1932, 56 793 « 803. 59) Broson, Westen and Simpson: «Lancet». 1930, 235 « 345.

- 60) RRUMWIEDE, Mc GRATH and OLDENSUSH. « Science », 1930, 71, 262 (1) RIVERS and BERRY « Journ Exp. Med », 1931 54, 105
- 62) Rivers and Berry: «Journ. Exp. Med », 1931-54, 119 (3) RIVERS and BERRY « Journ Exp. Med » 1931, 54, 129
- 64) HAAGEN and THEILER: « Proc. Soc. Exp. Biol. and Med s. 1937 * 11
- 63) BEDSON: « Brit. Journ. of Exp. Path. », 1933, 14, 267. (6) BEDSON and BLAND: « Brit Fourn, of Exp. Path. », 1932, 13, 461

67) PACHECO et BIER: «C. R. Soc Biol. », 1930, 105, 109, 68 RIVERS. FRANCIS and Schwenter « Journ Exp. Med. », 1932, 55, 911 664 Wilson Smith, Andrewes, Lambay « Lambett 1933, 8 lug io, page 66. 79 Shore: « Journ Exp. Med. », 1931, 54, 349 e 373

71 LEWIS and SHOPE: « Journ, Exp. Med », 1931, 54, 361, 72 DURAN REYNALS: « Journ, Exp. Med, », 1929, 51, 327; 1933, 58, 101

7 HOPFMANN, c Journ. Exp. Med », 1931, 53. 43.

Si consultmo moltre la rivista critica di Riveres; «The nature of viruses» (N. 12 della presente bib o grafia) ricea di bibliografia

per la cultura dei virus la completa rivista di C. H. Excres: «The in vitro cultiva tion of filterable viruses. Ergebnisse der Hygiene. Busternologie, Immunitàtsforschund exp. Therapie », 1032-13, 620



COMITATO NAZIONALE PER LA GEODESIA E PER LA GEOFISICA

V^a Assemblea generale dell'Unione Internazionale geodetica e geofisica

(Lisbona, settembre 1933)

1 - Relazione sulle proposte del Comitato Nazionale per l'organizzazione dell'Unione Internazionale

Il Comitato naziona e italiano per la Geodessa e la Geofisica, nello intervenire alla Vª Assemblea della Unione geodetica e geofisica internazionale, che si tenne a Lisbona nel settembre scorso, presentava, in armonia alle direttive generali del Consiglio Nazionale delle Ricerche, alcune proposte intese a dare all'Umone, mediante riconoscimento ufficiale degli Statuti della medesima da parte dei Governi dei vari Stati, maggiore autorità di fronte ai Governi stessi e di fronte ad altre organizzazioni internazionali stabilite con convenzioni diplomatiche; riconoscimento da cui deriverebbe pure una maggiore sciudità al Bilancio della detta Unione, sciudità che solo da impegni diplomatici puo provenire

La proposte furono presentate alla Prima Assemblea generale dei delegati delle varie organizzazioni aderenti all'Unione tenutasi il 18 settembre sotto la forma seguente

Le Counté notional italien présente à la cinquiène Assemblée de l'Union géodésique et géophysique internationale les considérations succentes

En ce qui concerne le Statut de l'Union, le Comité italien prie l'Assemblée de vouloir bien remarquer que l'approbation définitive du Statut ne peut ctre laissée aux délégations des différents pays, présentes à l'Assemblée, en raison du fait que certaines d'entre elles ne possèdent pas les pouvoirs nécessaires, surtout au point de vue charges financières

Après avoir été approuvé par l'Assemblée des Délégués, le Statut de l'Union ne peut devenir executif qu' après avoir été rat fié par les Autorites competentes des différents pays. Cette procedure a été suivie par l'Assemblée de l'Association géodésique internationale et par l'Association sismologique internationale, il en est de même actuellement pour la Commission internationale pour l'exploration de la mer, de Copenhague; pour la Commission internationale pour l'exploration de la Mer Méditerranée; pour le Comité méteorologique international; pour la Commission i péro-americaine pour l'Attantique, etc. etc.

l'outes ces organisations étalent ou sont réglees, par voie diplomatique, par des Conventions protocolaires spéciales, entre les différents gouverne-



ments interesses, et c'est, du reste, le système qui a toujours donné d'excellents résultats pour une réelle et cordiale collaboration internationale (1).

Le second point sur lequel le Comité se permet d'atterer l'attention de l'Assemblee, c'est qu'il faudrait laisser à chaque pays la faculté de n'adhérer qu'aux Associations auxquelles il estime etre intéressé, et de limiter, par conséquent, le payement de sa contribution aux cotisations relatives aux Associations auxquelles il adhere

Un troisième point a une considérable importance pratique: obtenir qu'il n'existe qu' une seule grande organisation internationale pour une discipline déterminée, en éliminant les interferences et les doubles emplois, qui sont sans aucun doute, nuisibles au progres des sciences. Par exemple, la coexistence de l'Association météorologique internationale et du Comité méteorologique international, n' est pas logaçõe. L'une de ces deux organisations cevrait être absorbée par l'autre.

En outre, il serait opportun faire ressortir l'ut.lité de répartir les secrétariats de l'Association entre les divers pays, de sorte qui un pays ne puisse jamais avoir plus de deux secrétaires, tambs qu'il serait peut etre meme a

désirer qui un seul secrétaire existe dans le même pais

Enfin, il serait bon de répéter que les organisations s'occupant de géodeste et de géophysique ne peuvent deployer une action réellement efficace dans le domaine des recherches internationales que si tous les Etats s'occupant de ces recherches y participent

L'Assemblea non discusse unmediatamente le proposte italiane perche esse furono rimandate, insieme ad altre, per una discussione preventiva ad una riunione dei Capi delle Delegazioni, accreditati da parte degli Organisimi aderenti all'Unione; riunione già indetta dallo allora Presidente Lallemand con sua comunicazione del 26 aprile 1933, per definire alcine questioni finanziarie rimaste in sospeso nella precedente Assemblea di Stoccolma del 1930

Il Segretario generale dell'Unione, Brigadiere Winterbotham, presentò alla precitata riumone i punti fondamentali da discutere, in base a proposte venute da varie delegazioni, ed in ispecie da quella italiana e dalla britannica

I desiderata italiani furono discussi nel seguente ordine,

- Quello riguardante la possibilità per ogni Stato di aderire soltanto. ad alcune Associazioni deil'Unione
- Quello riguardante l'approvazione preventiva degli Statuti da parte dei Governi
- Quello riguardante l'inopportunità della consistenza di due o più organizzazioni internazionali aventi gli stessi scopi scientifici

Per chiarire l'opportunità di questo desiderata del Comitato Nazionale, 1 sogna far presente che l'Art. 2 degli Statuti attua mente in vigore ni la Unione dice.

« Un pays peut être admis à l'Union sur sa demande, présentée soit directement sont par l'intermédiaire de l'un des pays fa sant déjà partie de l'Un'on. Cette demande pent émaner, soit de son Genverrement, soit de son Académie notionale des Sciences, soit dautre organismes ou groupements nationaux sonnaires.

L'organ sme dont émane la demande est dit « l'organisme adhérent » du pays dont

l s'agit a Pei 34 Stati legati attualmente nella Unione per la massima parte gli organismi aderenti sono le Accademie Nazionali o i Consigli Nazionali delle Ricerche e l'Assemblea che approva gli Statuti è formata dai delegati de le lette organizzazioni



La prima di queste proposte fu conglobata nella discussione della riumone dei Capi delle Delegazioni con altra proposta britannica relativa al modo di fissare le contribuzioni nazional

Però si rese chiaro che nessuna proposta definitiva avrebbe ottenuto la maggioranza, e perciò si venne alla decisione di adottare, per il triennio sino alla prossima Assemblea, la soluzione provvisoria della riduzione per tutti gli Stati del 25 % sulla quota unitaria di 2000 franchi oro svizzeri, sta-

bilita nella Assemblea di Stoccolma

Poiché il numero delle quote dovute da ogni Stato è fissato in base alla popolazione, fu deciso poi che il Bureau dell'Umone avrebbe fatto delle concessioni speciali agli Stati che si trovano in condizioni particolari per la natura della loro popolazione o per le condizioni dei loro bilanci

La 2º proposta italiana portò ad una discussione vivacissima, essendosi manifestate serie opposizioni, non ritenendo alcuni delegati di avere ancora sufficienti istruzioni in proposito dai loro Comitati; e specie pel timore, manifestato da qualcuno degli stessi, che i governi interessati potessero poi mandare dei delegati politici. Lo scrivente, Capo della delegazione italiana, fece notare che in nessuna delle passate e delle presenti organizzazioni internazionali riconosciute dai Governi, questo fatto e avvenuto.

La proposta fu, ad ogni modo, accettata a maggioranza, come base d

ulteriori decisioni,

La 3º proposta italiana fu invece votata all'unaninutà

Le dette due proposte furono poi portate in un'altra Assemblea generale dei delegati, tenuta il 23 settembre, ed approvate dalla stessa sotto la forma seguente.

- 1) α La proposition du Comité italien, en vue de faire ratifier les α Statuts de l'Union par les Gouvernements interessés, sera transmise par le α Secrétaire général aux organismes adhérents des différents pays, qui pour-α ront ainsi donner à leur Délegués à la prochaîne Assemblée générale, des α instructions précises sur cette important question ».
- 2) « Le Comite exécutif est chargé de rechercher dans quelle mesure « les travaux d'autres Organisations scientifiques internationales font double « emploi avec ceux de l'Union, et de faire des suggestions en vue d'éviter « de tels doubles emplois »

Alle proposte italiane, si è aperto in questo modo, l'adito per affermarsi ulteriormente nella prossima Assembléa, stabilità per Edinburgo, dove si dovranno pighare delle risoluzioni dennitive su tali questioni ed anche su

quelle relative alle contribuzioni nazionali.

Circa l'ultima considerazione italia ia, che non è stata esplicitamente discussa, si è osservato che la formazione del nuovo Bureau dell'Unione, con la nomina del Bowie a presidente della stessa, e la costituzione dei nuovi Bureaux delle varie Associazioni, può avere aperto l'adito ad una più larga collaborazione internazionale.

Non riteniano dovere illustrare langamente la proposta italiana, dichiarata dalla Assemblea importante uni stiene, e tendente ad ottenere l'approvazione degli Statuti dell'Unione da parte dei Governi, e cioè al riconoscimento ufficiale de la Unione stessa.

L' fondamentale l'importanza della proposta per tutto ciò che si riferisce ai rai porti tra l'Unione e gli Istitati ed i Servizi seientifici e tecnici



dei vari Stati, tra l'Unione e le Organizzazioni riconosciute per via diplo-matica

Sarebbe così facilitata l'esecuzione di operazioni internazionali, toghendo le difficoltà che si incontrano attualmente.

Questa proposta, una volta realizzata, toglierebbe infine all'Unione il carattere attuale di Associazione privata, dandole una sanzione degna ed op-

portuna per la sua importanza scient fica internazionale

E' senza fondamento il pericolo ventilato che col riconoscimento da parte dei Governi, si avrelbe poi un'Assemblea di delegati politici perchè l'esperienza prova che ciò non è avvenuto ne per le antiche Associazioni, quali l'Associazione geodetica internazionale, l'Associazione internazionale sismologica, ecc., nè per le move, quali il Comitato internazionale meteorologico la Commissione per gli studi del Mediterraneo ecc., stabilite con convenzioni diplomatiche

Voghamo anche osservare che il riconoscimento da parte dei Governi facilitereb se quella riduzione dei donbles emplois une furono riconosciuti

unanimemente come nocivi allo sviluppo scientifico

E' evidente inoltre quale stabilità al Bilancio dell'Unione darebbe una convenzione d'indole diplomatica, di fronte alle mutevoli e varie concessioni cui deve attualmente ricorrere il Bureau per la riscossione delle quote.

E' da ritenere perciò che una più matura considerazione da parte dei Comitati nazionali dei vari Stati sulla opportunità delle proposte italiane porterà al loro accoglimento, con indubbi vantaggi per un organismo così scientificamente importante qual'è la Unione geodetica e geofisica internazionale.

Prof. EMANJELE SOLER Presidents de Comitate nazionale por la Geodesia e la Geofe co

II - Relazione sui lavori dell'Assemblea

L'Assemblea venue inaugurata ufficialmente il giorno 17 settembre, ma i lavori, almeno per alcune Associazioni, erano cominciati dal giorno 14 e durarono fino al 25, svolgendosi nel Palazzo dei Congresso della Repubblica a Lisbona, traune per la seduta di chiusura, che si tenne l'ultimo giorno nell'Università di Combra.

La riunione seguiva quella tenuta nel 1930 a Stoccolma (1) (è noto che l'intervallo tra due Assemblee successive è, ordinariamente, di 3 anni), nel frattempo, essendo scaduta al 31 dicembre 1931 la convenzione costitutiva dell'Unione, si era dovuto provvedere a rinnovarla, ed erano entrati in vigore i nuovi statuti preparati a Stoccolma, che contenevano alcune vanianti rispetto ai precedenti, sia per accordarsi con la nuova costituzione de Consiglio internazionale delle Unioni scientifiche (che sostituisce il precedente Consiglio internazionale delle ricerche), sia per tener presente la trasformazione delle Sesioni (geodetica, sismologica, ecc.) in altrettante Asso-

⁽¹⁾ w. Relazione nel «Biolettino del Comitato naz, per la Geodesia e la Geofesia », anno 1931, pagg. 13, 20, 40.



custoni, aventi un'autonomia molto maggiore. L'Assemblea di Stoccolma aveva stabilito di portare la quota unitaria annua a 2000 franchi svizzeri ed aveva fissato tutti i particolari degli Statuti, ad eccezione di alcuni punti, rimandando la definizione di questi all'Assemblea successiva, Nell'intervallo tra le due ritinioni, però, si era accentuata la crisi finanziaria ed economica mondiale, le cui conseguenze furono ben visibili anche a Lisbona, sia per il nunor numero di partecipanti rispetto alle precedenti Assemblee, sia per la

grande importanza data alle questioni statutarie e finanziarie.

Alcune notevoli proposte italiane furono discusse e prese in cons derazione; su di esse è stato riferito in modo particolare dal prof. Soler. Presidente della nostra Delegazione. (2) Altre risoluzioni dell'Assemblea riguardano la definizione del franco svizzero (unità per il pagamento delle quote mediante il corrispondente peso di oro (la quota unitaria di 2000 frs. svizzeri equivale a 580,646 gr. di oro fino); il programma delle Assemblee generali: l'uniformità delle contabilità dell'Unione e delle Associazioni: la possibilità di riduzioni delle quote per Paesi aventi un grande numero di analfalieti; ed infine il numero dei voti spettante ad ogni Paese. A questo proposito si è deciso che ogni Paese dispone di un voto per le questioni di ordine amministrativo e per quelle di ordine amministrativo e scientifico insieme, qualora non vi siano ripercussioni finanziarie; per le questioni finanziar e, in vece, il numero dei voti spettanti ad ogni Paese è uguale a quello delle parti umtarie contributive da esso pagate, con l'eccezione che a 5,6.7.8 parti contributive corrispondono sempre 5 voti. Una ultima deliberazione importante ri guarda l'inadempienza degli obblighi di contribuzione, contemplando la cessa ione di appartenenza all'Umone dei Paesi che non paghino per tre anni consecution (

Gli Statuti delle Associazioni sono stati completati e modificati in ac-

cordo con quello dell Unione.

Dal rapporto del segretario generale, brig. Winterbotham, risultò che i Paesi attualmente aderenti all'Unione sono 35, essendosi temporaneamente ritirati nel triennio, per ragioni finanziarie, l'Australia, l'Indocina francese

e l'India inglese.

Alle riunioni parteciparono, come învitati, scienziati di Nazioni non ancora aderenti all'Unione (Germania, Russia) ed altri, anche assenti, vennero melesi a diverse Commissioni di studio delle Associazioni. Su proposta del l'Associazione di Geodesia, si approvò di invitare la Turchia ad aderire all Unione.

Le elezioni condussero ai seguenti Uffici di Pres denza

UNIONE - Presidente: dott. W. Bowie (S. U. di America). - Segretares generales brig H St J. L. Winterbotham (Gran Bretagna). — Rappresent i iti presso il Consiglio internazioni de delle Unioni scient fiche gene rale G. Perrier (Francia), brigadiere Winterbotham

Associazione di Georgia - Presidente prof. F. A. Vening Meinesz (Olanda). — I nee-Presidenti: prof. E. Soler (Italia), prof. G. P. Lenov Conyngham (Gran Bretagna). — Segretario: generale G. Perrier (Francia). - Comitato escentico: prof. F. Baeschlin (Svizzera), prof. Bonsdorff (Finlandia don W. D. Lambert, S. U. Volgref, K. Weigel (Polonia -

⁽²⁾ y la precedente Relazione sulte p oposte del Como do nacionale italiano per to organization of APT at me later upion is



Retatori generali, invariati, ad eccezione del relatore per l'Astronomia geodetica nominato nella persona del capitano Mc Caw al posto di H. L. P. Jolly

ASSOCIAZIONE DI SISMOLOGIA - Presidente: prof. E. Oddone (Italia). — l'ice-Presidenti: d'ut. Heck (S. U d'America), dott. O. Somville (Belgio). — Segretario: prof. E. R'uthé (Francia).

VSSOCIAZIONE DI METE ROLL SIA - Presidente: dott. A. Wallén (Svezia — Pice-Presidenti: prof. F. Ereilia (Italia), prof. V. Bjerknes (Norvegia), — Segretario: cap. Pa. Wehrle (Francia).

Assiciazione di Magnetismo et Edectric tà terrestri - Presidente: dott, J. A. Fleming (S. U. d'America) — tree Presidente: prof. V. Carlheim Gyllensköld (Svezia, prof. Ch. Mauram (Francia). — Segretario prof. D. La Cour (Danimarca).

Associazione di Vulcanciacia - Presidente: prof. C. Kténas (Grecia) - Pice-Presidenti: prof. A. Machado Costa (Portogallo), prof. A. Michael Lévy (Francia), prof. H. Tanamacate (Giappone). — Segretario: prof. A. Malladra (Italia). — Segretario aggiunto: dott, F. Signore (Italia).

Associazu ne di Oceanografia Fisica - Presidente, prof. M. Knud-sen (Dammarca), — Lice Presidente: ing. E. Fichot (Francia), — Segretario: prof. J. Proudman (Gran Bretagna), — Comitato Escentico, prof. G. Magrim (Italia), prof. Odon de Buen (Spagna), prof. Thompson (Gran Bretagna), dott. Helland Hansen (S. U. d'America), dott. V. Houlin (Francia), prof. R. Witting (Finlandia).

ASSOCIAZIONE DI IDROLOGIA SCLENTIFICA - Presidente: dott. J. Smetana (Ceco-Slovacchia). — Picc-Presidente ing. O. Latschg (Svizzera). — Segretano ing Dienert Francia.

La Francia conserva sempre la maggior parte delle Segreterie; tuttavia

il loro numero è diminuito di uno rispetto al periodo precedente

La Delegazione italiana era cos' costituita (3):

Delegati: prof. Soler (Presidente), prof. Vercelli, prof. Cassinis (Segretario) rappresentanti del C. N. R. — proff. Carnera e Dore, rappresentanti della R. Commissione Geodetica — prof. Malladra, rappresentante del Ministero Educazione Nazionale — gen. Bianchi d'Espinosa e prof. Giotti, rappresentanti del Ministero della Gaerra (Istituto Geografico Militare) — comand. Magliocco e prof. Tenani, rappresentanti del Ministero della Marina (Istituto Idrografico) — ingg. Pallucchim e Gherardelli, rappresentanti il Ministero dei Lavori Pubblici (Servizio Idrografico) — prof. Oddine, rappresentante del Ministero dell'Agricoltura e Foreste (Ufficio Centrale di Meteorologia e Geofisica).

INVITATI, prof. Rizzo e dott. Boss Jasco

Il Comitato ordinatore dell'Assemblea, pres eduto dal prof. Da Cesta Lobo, e il Governo portoghese furono di un ospitalità cordialissima è veramente simpatica. I Delegati vennoro ricevuti dal Presidente della Repubblea, dal Ministro dell'Istrazione, dalla Mancipalità di Lisbona e dall'Università di Comora: visite interessantissime si sussegi mono alla Societa

⁽³⁾ I proff. Armelimi, Barberi, Freira e Gamba, gia nommat la far parte della Delegazione, non poterono intervenire per unnerbanenti diversi

geografica, al. Estuario del Tago, a Estoril, a Cintra e Cascais a Coimbra, Bussaco e Porto

Il Ministro d'Italia, Dr. Tuozzi, offri un pranzo in onore del Ministro de l'Istrozione del Portogallo, al quale partecipo la Delegazione italiana al conm eto

l'assianto ora a dare un centio sui lavori delle diverse Associazioni,

Associazione di Geodesia -- Nell'assenza del Presidente Bowie, i layori furono diretti dal generale Seliginanii. Assai notevole il rapporto del segretario, generale Perrier, che, dopo aver ricordato con commosse parole i Colleghi perduti nel trienmo precedente, fra cui i nostri indimentical ili Guarducci e Vacchelli, diede un chiaro quadro delle questioni amministrative e finanziarie, e riassunse l'opera delle diverse Commissioni scientifiche esponendo anche lo stato attuale delle pubblicazioni,

L'Associazione, come si sa, lavora suddivisa in Commissioni, e si riunisce in sedute plenarie solo per questioni di organizzazione e di carattere amministrativo, per esaminare particolari problemi scientifici e per discutere

ed approvare i voti presentati dalle diverse Commissioni.

Le Commissioni N 4 (4) (Intensità della gravità su terra) e N. 21 (Intensità della gravità sul mare), si riumirono numerose volte, eseguendo un lavoro molto importante, al quale deve mattaccarsi quello computo in una seduta comune delle Associazioni di Geodesia, Sismologia, Vulcanologia e Oceanografia Física, e l'altro effettuato dall'Associazione di Geodesia in una seduta plenaria dedicata all'esposizione fatta dal Meiriesz dei risultati delle sue crociere gravimetriche. Le due Commissioni discussero ed approvarono i Rapporti generali presentati dal Soler sulle misure di gravità

în terra e dal Meinesz sulle misure di gravità in mare.

Il primo, oltre a far constatare i grandi progressi compiuti nella costruzione degli apparati destinati ad operazioni gravimetriche, tratta delle dificoltà che derivano dai diversi criteri per calcolare la precisione delle misure, della convenienza di costiture una rete fondamentale sicura, e della necessità di estendere e intensificare più che si può le determinazioni in terra (scegliendo apparecchi atti ad eseguirle rapidamente e bene) e in mare Questo rapporto d., noltre, notizie sui metodi e strimienti implegati per l'esecuzione di circa 400 misure pendolari in Francia, Gran Bretagna, Italia, Messico, Poloma, Spagna, Stati Uniti, Ungheria, e di 118 stazioni edivosstatte in Italia. Contiene, infine, una lista hibliografica ricca di 207 pubblicazioni.

Il secondo rapporto dà notizia dello sviluppo delle operazioni in mare, quasi tutte dovute all'opera maravigliosa del Meinesz (oltre 600 determinazioni, con l'austho delle Marine dei Paest Bassi e degli Stati Uniti) solo parzialmente a Cassinis e De Pisa (col sommergibile italiano «Vettor Pisanin (5) (88 determinazioni) e in piccolissima misura alla Carnegic Istitution con lo yacht « Carnegie » (3 determinazioni) e a Willinger col « Nautilus o di Sir Wilkins (7 determinazioni). Oltre all'esposizione fatta dal Meinesz, in seduta plenaria, delle principali conseguenze di carattere geofisico che discendono dalle sue campagne, ve ne fu una del Cassinis nella riunione co-

⁽⁴⁾ La namerazione delle Commission, sarà modificata quanto prima (5) y G. Cassinis: La crociora gravimitrica del R. Sommergibile « Vettor Pissoni» - Bollettino del Comunto Nazi per la Geodesia e la Geofisica », umo 1931 I risoltali definitivi sarantia pubblicati prossi: , e mis.



mune sopra ricordata, nella quale vennero illustrati e lo svolgimento della crociera del « Vettor Pisani » e i risultati ottenuti per le anomalie gravi metriche calcolate col metodo di Bouguer e con quello di Hayford nella Italia meridionale e mari aciacenti, risultati che hanno una stretta analogia con quelli desunti dal Memesz nelle Indie Olandesi. Questa ricerca, iniziata dal Cassinis e dal Dore in seguito a deliberazione della R. Commissione geodetica, e che puo considerarsi come preliminare di altra in corso estesa. a tutta l'Italia e a diversi procedimenti di riduzione, si rialfaccia con altro lavoro deliberato dalla nostra. Commissione geodetica e presentato dagli stessi Delegati alle Commissioni gravimetriche in edizione provvisoria, e precisamente con le Tabelle fondamentali per la riduzione dei lavori osservati della gravità. l'importanza di tali l'abelle, di cui in seguito si avrà l'edizione definitiva a stampa a cura dell Associazione internazionale, è molto notevole, perchè esse sono di impiego assai generale e, consentendo di effettuare le riduzioni con qualstasi metodo (Bouguer, Hayford, Heiskanen, Prey, ecc.), possono impiegarsi, non solo per la riduzione corrente delle misure secondo uno schema prestabilito, ma anche per studi di raffronto delle diverse teorie e delle diverse profondità di compensazione o spessori della crosta, come pure dei differenti valori assamibili per la densità delle terre emerse (6). Nella seduta comune alle diverse Associazioni, si ebbero due rapporti assai importanti su nuovi strumenti; nel primo il dr. Holweck illustro dettagliatamente il nuovo tipo di apparato a pendoli elastici dovuto a lui stesso e all'aliate Lejay (7), parlando anche delle recenti estese campagne effettuate con ottimi risultati in Francia e in Cina; nel secondo, il dr. Tomaschek espose i principii costruttivi dei suoi varioinetri grafici, con i quali è possibile valutare e registrare variazioni dell'intensità della gravità in un luogo determinato con l'approssimazione di 10-8 = 10-8 gal. Mentre l'apparato Holweck-Lejav renderà sempre più rapide ed economiche le determinazioni gravimetriche in terra, consentendo di aumentarne facilmente il numero, i variometri costruiti dal Tomaschek si potranio accoppiare al pendoli orizzontali per lo studio completo delle maree della crosta terrestre.

Oltre ai rapporti Soler e Meinesz, le Commissioni gravimetriche discussero ed approvarono quello di Heiskanen sull'Isostasia, accurato e completo esame di tutti i risultati delle riduzioni effettuate con i metodi isostatici nell'ultimo triennio, contenente numerosissimi dati di osservazioni e bibliografici ed interessanti considerazioni teoriche su questo problema la cui importanza si dimostra di anno in anno sempre maggiore (8).

Le Commissioni gravimetriche discussero parecchi punti interessanti l'esecuzione delle misure, la loro riduzione e l'interpretazione dei risultati e formularono dei voti, alcuni dei quali vennero portati all'Assemblea generale e da essa approvati. Fra questi segnaliamo:

a) la raccomandazione di intensificare le determinazioni gravimetriche nelle regioni sismiche, aggiungendo ad esse, se possibile, osservazioni effettuate con altri metodi geofisici e geologici adath a contribuire allo studio della crosta terrestre.

⁽⁶⁾ Si pubblicherà prossimamente una illustrazione del modo seguito per il cal colo delle tabelle e del loro impiego ne diversi casi.

(7) v. G. Cassinis: Progressi e tendense nei procedimenti per determinazioni di gravità relativa - « Bollettino del Com, naz per la Geodesia e la Geofisica », 1931 V. anche la voce « Gravimetria » nell'Encyclopedia Italiana

(8) v. la trong e la reconstante del Pitte el productione del Italiana. (8) v. la voce « Isostasia » ne l'Enciclonedia Italiana,



- b) la raccomandazione ai Governi dei Paesi aderenti di mettere a cisposizione dei geodeti i mezzi necessari per eseguire su terra e sul mare delle determinazioni gravimetriche nell'emisfero australe, ove esse mancano quasi del tutto (9)
- c) la raccomandazione di estendere le determinazioni di deviazioni locali e gravimetriche nell'India inglese meridionale. Indo-Cina, Siam, ecc e mari adiacenti, in modo da riattaccursi alle operazioni eseguite dal Meinesz nelle Indie olandesi
- d) la raccomandazione di eseguire determ nazioni gravimetriche nella regione delle grandi profondità del bacino dell'Oceano Pacifico, ad Est delle Filippine e del Giappone
- e) la raccomandazione a tutti i Servizi geodetici di calcolare le triangolazioni di 1º ordine sull'ellissoide internazionale di Madrid, in collegamento con la formula internazionale per la gravita normare adottata a Stoccolma
- f) dopo aver preso conoscenza dei risultati della crociera gravimetrica sottomarina effettuata nel 1931 dall'Italia nel Mediterraneo, e della decisione della Francia di eseguirne prossimamente una analoga nel Mediterraneo occidentale, l'Unione geodetica e geofisica internazionale emise il voto che i Governi dei due Paesi forniscano i mezzi necessari per estendere questi importanti lavori a tutto il bacino del Mediterraneo

g) la decisione di pubblicare le relazioni relative ai collegamenti fra stazioni nazionali di riferimento per la gravità. Lo studio di tale questione venne affidato ad una sottocommissione presieduta dal Lenox Conyngham.

Su proposta del Dore, si stabili di affidare al Memesz, nuovo presidente dell'Associazione, l'incarico di studiare l'opportunità e il modo per costituire una Commissione mista con l'Associazione di Sismologia, per lo studio dei problemi della crosta terrestre.

La Commissione delle Latitudini (5°) esaminò il lavoro compiuto nelle diverse stazioni, occupandosi sopratutto di quelle da poco stabilite nell'emisfero australe (Kitali, La Plata, Adelaide, Tjililitan). Essa si preoccupo della eventualità che il suo Presidente (assente) prof. Kimura, il quale è al tempo stesso Relatore generale per l'importante argomento, intenda prossimamente ritirarsi. A mezzo del prof. Carnera la nostra Delegazione fece noto che l'Italia, alla quale si deve la prima idea di una ricerca sistematica sulla variazione delle Latitudini (Fergola, 1888), che ha dato il Direttore alla Stazione australe di Oncativo per tutto il periodo del suo funzionamento e che possiede a Carloforte una delle più attive ed accurate stazioni del Servizio internazionale, assumerebbe volentieri la direzione del Servizio stesso, quallora il ritiro del Kimura si verificasse

Nella Commissione delle Protezioni (6°) non vennero trattate questioni di particolare interesse, se si eccettua una proposta tendente a conoscere i desiderata delle varie aeronautiche per add venire allo studio delle protezioni più convenienti per la navigazione aerea.

⁽⁹⁾ La Marina O'andese ha già messo a disposizione del Memesz un sommer gibile che partirà dall'Olanda nella seconda meta del 1934 e si recherà alle Indie olandesi percorrendo a zig zag l'Atlantico lungo tutta la costa occidentale dell'Africa e quindi parte dell'Oceano Antartico a Sud Est dell'Africa e l'Oceano Indiano, Il viaggio avra la durata di circa 10 mesì



Il lavoro della Commissione delle Marce della crosta terrestre (7º) si svolse quasi interamente durante la seduta comune a le varie Associazioni di cui sopra è cenno; e condusse al seguente voto:

« L'Unione G e G. i., su proposta delle sue Associazioni di Geodesia, Sismologia, Vulcanologia e Oceanografia fisica, esprime il voto che vengano istituite delle stazioni temporanee di osservazioni gravimetriche, provviste di apparecchi per la misura delle variazioni della verticale, nelle seguenti condizioni.

- a) per lo studio dei movimenti generali dei continenti, secondo una linea traversante un continente, preferibilmente attraverso l'America del Nord;
- b) per lo studio dei movimenti regionali, in località diverse, distanti da 200 a 300 km;
- c) per lo studio delle maree in preno oceano, su una linea di isole isolate;
 - d) ed infine, più specialmente nelle regioni sismiche n

Tutti gli argomenti all'ordine del giorno della Commissione delle Trianlazioni (9°) vennero ampiamente trattati. Particolare importanza ebbero le questioni.

- c) esame dei nuovi tipi di teodoliti. Tutte le Nazioni sono concordi nel segnalare e raccontandare l'impiego dei tipi Wild, quando però si abbiano notevolt cure nel trasporto in relazione ad alcune anomalie talora verificatesi dopo trasporti poco accurati;
- d) apparecchi di misura delle basi geodetiche. A fine di addivenire ad un possibile confronto fra i campioni di misura dei diversi Stati, venne accettata la proposta di costruire una o piu basi brevi in territori diversi, da nusurarsi per parte dei vari Stati,

e) uso di segnali smontabili. Desto molto interesse la descrizione fatta dal gen Bianchi e dal Giotti del nuovo segnale smontabile in ferro in esperimento presso il nostro Istituto Geografico Militare (10)

La Commissione formulo un voto, poi approvato dall'Assemblea generale, sulla necessità di completare l'arco del 30" meridiano in Africa.

Nella Commissione delle Livellazioni di precisione (10°), esaminata la questione 1°: Studio delle modalità di calcolo dell'errore probabile sistematico, di cui era relatore il Di Criuentes, l'I. G. M., rappresentato dal Giotti lia fatto sperare di poter calcolare l'errore sistematico dei propri lavori, segnalandone poi i valori e le lunghezze medie dei profili lungo i quali essi verranno desunti. Sulla questione 5°: Studio e confronto dei differenti modi di stima delle frazioni di divisione delle mire, il Giotti si impegnò a far conoscere i risultati di esperienze eseguite dallo I, G. M. sulla convenienza o meno di ricorrere a sistemi di stima meccanica, nonchè di eseguire le livellazioni senza centramento esatto della holla della livella. La Commissione rinnovò il voto, gia espresso a Stoccolina, circa la necessità di impianto di nuovi mareografi lungo il Mare del Nord e di esecuzione di livellazioni di alta precisione lungo la costa belga

Commissione 14°. Nella sottocommissione per il congiungimento del-

del Comitato nel triennio 1930-32, pag 7



l'arco di meridiano dal Capo al Cairo al reticolato europeo la nostra Delegazione, rappresentata dal gen. Bianchi, ha fatto sperare di poter nei prossimi anni fornire i dati di una catena di triangoli, di precisione sufficiente, lungo la costa libica e di addivenire ad un congrungimento della propria

triangolazione a quella egiziana.

Nella Commissione 15", in merito alle proposte greche e jugoslave per il collegamento Creta Africa, l'Italia si è espressa nel senso che le proposte mentavano di essere studiate ed esaminate, pur facendo qualche riserva circa gli elementi di alcatorietà che presentavano le proposte anche riguardo alla contemporaneità delle osservazioni da farsi La stessa Commissione che, come è noto, ha per programma la misura dell'Arco di merid ano dall'Oceano Glaciale Artico al Mediterraneo e il suo prolungamento in Africa, ha provocato il voto per l'adesione all'Unione della Turchia, direttamente interessata a questo importantissimo lavoro.

La Commissione per le Longitudini (184) non ha esaminato questioni scientifiche particolari, essendo all'inizio le osservazioni della seconda opera zione internazionale, per cui le norme erano già state definite. Ha, invece, preparato una deliberazione con la quale l'Associazione di Geodesia versa annualmente un contributo regolare al Bureau international de l'Heure e partecipa con suoi Delegati alla Commissione dell'ora già funzionante presso

l'Unione astronomica internazionale.

Della Bibliografia geodetica internazionale, curata dalla Commissione 19^a, è ormai pronto il volume relativo agli anni 1928-30, che verrà prossi-

mamente pubblicato a spese dell'Associazione.

La Commissione per lo studio di una compensazione di insieme delle triangolazioni europee (20°), presieduta dal gen. Perrier, ha cominciato a stringere più da vicino il difficile problema, appena sfiorato a Stoccolma. Un'inchiesta presso i Servizi geografici è in corso, per raccogliere i dati necessari secondo un opportuno formulario. E' stata nominata una sottocommissione per studiare alcuni progetti del Weigel e di altri e formulare proposte circa il metodo migliore per iniziare il lavoro.

Un interesse particolare per l'Italia presenta la Commissione dell'Arco del parallelo medio (23^a), ai cui lavori hanno partecipato il gen. Bianchi ed il prof. Giotti, dando affidamento che la nostra triangolazione di 1º ordine sarà collegata con la nuova triangolazione juguslava non appena gli opera-

tori del regno S. H. S. avranno raggiunto la zona di frontiera.

Associazione di Sismologia. -- L'Associazione tenne le sue adunanze in numero di sei sotto la presidenza del prof. Oddone, il quale dopo la morte del prof. H. Turner, aveva la presidenza temporanea dell'Associazione, essendo il più anziano dei Vice Presidenti

Dopo un'affettuosa commemorazione del prof. Turner e degli altri membri della Associazione morti durante il triennio, fatta dall'Oddone, si iniziò il rendiconto morale e finanziario della Associazione, redatto dal Segretario dell'Associazione stessa, prof. E. Rothé. Il rendiconto morale, in cui vennero posti in evidenza gli importanti risultati ottenuti durante il triennio, tanto nel progressivo perfezionamento degli strumenti di misura, quanto nella rapidità e nella efficacia dei sistemi di trasmissione dei risultati delle osservazioni fu accolto con generale compiacimento. Approvato viche il rendiconto finanziario, l'Associazione deliberò che una metà delle scomme costituenti la riserva sia destinata all International Summary e nello



stesso tempo fece il voto che, nella più ampia misura possibile, dato il carattere veramente internazionale di quella pul blicazione. l'Unione voglia assicurarne la continuità con uno speciale assegno.

Si discusse poi ampiamente sopra la opportunità di pubblicare nuove tavole odocrone e l'Associazione delibero che queste tavole, nella misara consentita dalle attuali condizioni del bilancio, siano pubblicate nei « Travaux Scientifiques » dell'Ufficio centrale dell'Associazione,

L'Associazione espresse poi il voto che si facciano regolari misure di

gravità nelle regioni sismiche.

Notevoli le comunicazioni di Jeffreys, Hodgson, Somville e Macelwane sulle odocrone: di Sezawa sulla viscosità solida del nucleo terrestre; del La Coste sull'attrito; dell'Angenheister sulle vibrazioni degli edifici, ecc.

Il prof. Oddone, oltre al rapporto sullo stato della Sismologia in Itaha, fece alcune comunicazioni, tra cui ricordiamo quella sull'influenza delle grandi accidentalità della crosta terrestre sulle once superficiali. Durante la riunione, vennero anche illustrati i Fotosismografi Alfani, distribuendo alcune registrazioni di terremoti fatte con essi a Firenze e a Trieste

Associazione di metroroi ogia. Dopo l'allocuzione del presidente A. Wallén, e la relazione scientifico-amministrativa del Segretario Welirlé, che fu unanimemente approvata (per la parte finanziaria su proposta di apposita Commissione presieduta dal dr. Simpson), si esammó favorevolmente la proposta relativa alla pubblicazione di una rivista internazionale di meccanica dell'atmosfera

La maggior parte dell'ordine del giorno era dedicata a lo svolgimento

e discussione di memorie sui seguenti argomenti prefissati:

I. Valore, în vista dell'applicazione alla previsione del tempo, delle idee teoriche moderne sulla nicceanica dell'atmosfera Riferirono: S. Pet terson sulla predizione numerica del campo di pressione; Wehrlé e Dedebant su la geometria isobarica: e. H. Solberg, che critico l'integrazione delle equazioni delle perturbazioni atmosferiche fatta dal Gião, per conto del quale (assente) una risposta fu data dai Wehrlé.

IL — Teorie e osservazioni sulla formazione delle nuvole e delle precipitazioni. Processi fisici di formazione dei complessi nuvolosi che accompagnano le grandi perturbazioni Riferirono. T. Bergeron su la fisica delle nubi e delle precipitazioni; Wehrle-Dedebant su l'equazione del vortice sinottico e sua applicazione alla teoria dei sistemi nuvolosi e G. T. Walker

III. — Concezione e teoria della circolazione generale dell'atmosfera, specialmente per quanto ha relazione con le trasformazioni di energia. Interessano particolarmente le ricerche di A. Angström su la temperatura alle varie latitudini in dipendenza della circolazione atmosferica; gli studi di Wehrlé e Dede ant su la deduzione de la circolazione generale dell'atmosfera su di un globo uniforme, da un principio di minima dissipazione; ed unfine di H. Jeffreys su la funzione dei cicloni nella circolazione generale.

infine di H. Jeffreys su la funzione dei cicloni nella circolazi me generale.

1V. — Conoscenza geofisica della stratosfera. Erano amunciate alcune relazioni, ma non furono lette. Si ebbero, invece, altre esposizioni di natura diversa, fra le quali menta di venire segnalato un breve rapporto preliminare del dr. Bossolasco sui lavori meteorologici e aerologici compiuti durante l'Anno polare ne la Stazione geofisica di Progadiscio (11).

⁽¹¹⁾ Si ribene opportuno riportare qui sotto un elenco di scritti su argomenti di meteorologia apparsi in Italia nel trienvio 1330-33 e non compresi nella e Relazione

Tra le risoluzioni approvate dall'Assemblea, giova ricordare l'assegna-zione di contributi al Bureau international de l'Heure e alla Commissione internazionale dell'Anno Polare, e il voto per il mantenimento dell'Osservatorio di Apia (Samoa), provocato dalla Commissione per la Radiazione solare, presieduta da A. Augstrom, che ha redatto il consucto rapporto, approvato dell'Assemblea.

Associazione di magnetismo e di elettricità terrestri. --- Dopo i rapporti del Presidente e del Segretario e la presentazione dei rapporti nazionali da pubblicarsi nei Rendiconti, si iniziarono le discussioni

Decisa la continuazione delle pubblicazioni di De Bilt sul carattere magnetico dei giorni, venne letto il rapporto della Commissione per lo studio delle perturbazioni a inizio brusco (relatore Tanakacate), secondo il quale il materiale d'osservazione, per quanto mighorato in seguito alle direttive adottate e all'introduzione di nuovi strumenti durante l'Anno Polare, non permette ancora di dire l'ultuna parola sulla simultaneità e sul tempo di propagazione de le perturbazioni magnetiche sulla Terra

Fra le più importanti esposizioni è da notarsi quella del La Cour sull'operosità e sugli scopi futuri della Commissione internazionale (della Organizzazione Meteorologica internazionale) per il II Anno polare 1932-33:

sull'attività del meteorologisti italiam » inclusa nel fascicolo. «Rapporti sull'attività del Comitato ... presentati alla V^a Assemblea generale de l'U.G.G.I i

GIUSEPPE CRESTANT. Alcune considerazioni sul calcolo della media della velocità del s enta, sull'antiamenta diurno ed annuo della medesima in liuva. « Boll. Soc. Met. lt. », gennaio-febbraio 1930

- Considerazione sidi estensione a sui metodi della Miteorologia. «La Met. Prat.»,

Considerazione sidi estensione si sui metodi della Mictorologia. «La Met. Prat.», XI, n. 1, 1931.
 La Meteorologia agraria col sussidio della Radio. «Atti dei Convegni promossi dal Ente autonomo per la Fiera». Padova, 1930.
 La Climatologia. Trattato generale di igiene diretto dal prof. O. Casagrandi. Torino, U.T. E.T., 359 pagg. con 96 figure.
 Sulla misura delle radiazioni solari a scopo medico. Dalle «Lezioni di Talassoterapia». Lulo, 1930. - Venezia, Garzia. 1931.
 Il vento a Trento. «Atti della XIX riemione della Societa Italiana per il Progresso delle Societa. Solario Trento. 1930.

gresso delle Scienze». Bolzano-Trento, 1930.

— Productione artificiale della pioggia « Bolt del Com. Naz. Ital. per la Geodesia

e la Geofisica», 1932. — Confronto tra la media diurna dell'umidià reletiva calcolata da tre termini e la

Confronto fra la media distrita activimação resolva calcoda da tre fermina e la media calcolata da dodici termini, « La Met. Prat. ». 1932
 L'inverno 1928-20 nelle Tre Venezie « Avnali Ecologici 1929 dell'Uñicio Idr de) Mag a le Acque » Venezia 1932
 La temperatura durante l'inverno nelle Tre Venezie. Breve saggio di climatologia veneta, « Atti del R. 1st, Veneto di Scienze, Lett. ed Arti ». 1931-32, T. XCI

Luter on Marcht; Modérni problemi di Geofisica, « Atti della riunione della S.I.P.S. » B Jano Trento. 1930 vol. I, 1931 — La scienza della Terra, in Vol. II. « Le Scienze », P. I; Le Scienze teoriche. Isti-

tuto Saperiore di perfezionamento per gli studi, ecc. Brescia, 1932

CESARE FARRIS; Trorie moderne su l'origine e la struttura del Cicloni, Pubbl del Com. Naz. It per la Geod. e la Geof. P.sa, 1931

Furrenta Guerriera: Articoli vari sul folklore ineteorologico e sui fenomeni meteorologici sungotari verificatisi in questi ultimi anni, pu blicati nella «Rivista di Fisica Matematica e Scienze afini ».

In Climatologia, vanno ricorcat a lavori publilicati a cura della Direzione generale del Servizio Idrogratico Italiano a mezzo degli Enti dipendenti: l'Ufficio Idrogratico de, Magnetrato al e Acque l'Ufficio Idrogratico del Pole le varie Sezioni idrografic e ed infine i lavori pubblicati a cura dei Servizi meteorologici delle Colonie.



l'Assemblea approvó le decisioni di tale Commissione prese a Copenaghen nel maggio u. s. e, in particolare quella di accentrare all'Isaltuto Meteorologico di Copenaghen la raccolta di tutte le osservazioni, costituendovi un archivio delle registrazioni magnetiche e pubblicandore un catalogo.

Fra le discussioni e le decisioni prese noteremo: la raccomandazione di pubblicare integralmente le costanti di Gauss calcolate dal Bauer, finora note solo parzialmente, e di procedere a una nuova determinazione che tenga conto dei contributi apportati dalle osservazioni dell'anno polare; quella riguardante la necessità di procedere a confronti tra i magnetometri elettrici dei vari paesi, dopo aver preso gli opportuni accordi: di compilare, secondo le proposte di Chrichton-Mitchell, carte in coordinate magnetiche, e di studiare la distribuzione diurna delle perturbazioni magnetiche, se-

condo la proposta del P Rodes.

Il Presidente riassunse un rapporto della Cummissione per lo studio delle variazioni secolari e presentò un rapporto del Wait sui contatori di ioni Interessanti comunicazioni di importanza generale vennero fatte dal Chapman sull'effetto lunare sulle variazioni diurne cui segui una discussione sulle relazioni tra tempeste magnetiche e attività solare e una relazione sui metodi di studio delle radiazioni sismiche e la loro registrazione continuativa. Fra le comunicazioni di carattere particolare, citeremo quelle sulle scariche atmosferiche (Mathias, Wipple, Dauzère) ed altre sullo studio dei fenomeni elettrici dell'alta atmosfera e sulla registrazione degli echi r. t., sulla possibilità di caratterizzare numericamente lo stato giornaliero del campo elettrico atmosferico, ecc

Vennero elette varie muove Commissioni, per lo studio della distribuzione degli Osservatorii magnetici e per lo studio degli inizi bruschi delle perturbazioni e per la loro relazione coi fenomeni solari. Fra i numerosi von emessi in fine, ricorderemo ancora quelli: di ringraziamento al prof. Hale per l'opera da lui svolta per assicurare osservazioni spettroelioscopiche in una rete assai vasta di stazioni: e quelli relativi alla desiderata continuazione di varie stazioni magnetiche temporanee stabilite durante l'Anno polare A tale proposito venne rinnovato il voto che la Stazione Magnetica di Mogadiscio della Commissione Italiana dell'Anno polare possa essere ristabilita e continuata. Venne pure emesso un voto per l'istituzione di un osservatorio

magnetico nella Sicilia o nell'Italia Meridionale.

In una delle cinque riunioni dell'Associazione, il prof. Rizzo pronunciò un breve discorso la ricordo del compianto prof. L. Palazzo, rievocandone

l'opera e l'animo, fra la commossa attenzione dei presenti

L'Associazione deliberò di soprassedere alla discussione del proprio Statuto, non essendo ancora definitivamente compilato quello dell'Unione

Associazione di vulcanologia, -- Dopo aver approvato all'inanimità il rapporto presentato dal Segretario, prof Malladra, l'Associazione ha discusso il progetto dei nuovi Statuti, preparato dallo stesso Segretario,

approvandolo all'unanimità,

Tra gli studi scientifici sui vulcani attivi e spenti e sui fenomeni vulcanici in generale, presentati e discussi durante la sessione, sono da segnalare. Gli studi di Malladra, Signore, Imbò e Penta sull'attività del Vesuvio e i fenomeni sismici e meteorologici con essa connessi; la comunicazione dell'Agostinho sui fenomeni vulcanici e geofisici delle Isole Azzorre; diverse comunicazioni (Jean, Romer, Michel Lévy e Chaput) sulle eruzioni della



Riunione e della Martimea e sulle formazioni vulcaniche dell'Anatolia; gli studi dello Kténas e di Kokkoros sui vulcani di Antiparos; e finalmente, le ricerche del Rittman (lette dal Malladra) sulle rocce ialitiche di Somma-Vesuvio.

E' stato approvato il voto che i Governi e gli organismi privati delle regioni dove si trovano dei vulcani attivi inesplorati o insufficientemente esplorati organizzino delle spedizioni allo scopo di rumire delle informazioni utili sui detti vulcani. In modo particolare, si è segnalato l'importanza di tali ricerche nel Kamtchatka e nelle colonie francesi dove esistono vulcani attivi. Il rapporto salle ricerche vulcanologiche in Italia durante l'ultimo triennio è stato presentato dal prof. Malladra.

Associazione di oceanografia fisica. — L'Associazione, dopo l'allocuzione del presidente è il rapporto del segretario, discusse ed approvò i suoi muovi Statuti. Discusse anche il rapporto preliminare della Commissione incaricata di stabilire il tenore degli articoli dell'Enciclopedia e del Manuale delle osservazioni scientifiche in mare.

La Commissione per lo studio delle Marce oceaniche e quella per i Razide-Marces presentarono le loro relazioni: la seconda Commissione che può dirsi costituita a Stoccolma, ha miziato i suoi lavori e, mercè l'opera attiva del segretario Hubert, ha raccolto già una discreta documentazione I dati relativi all'Italia sono stati e vengono regolarmente forniti dal Tenani La Commissione decise di continuare la pubblicazione degli « Annali »; interessanti pubblicazioni e documentazioni fotografiche su questo argomento vennero presentate dai Delegati giapponesi

Alle riunioni delle Commissioni ha partecipato per l'Italia il Vercelli, mentre a quelle plenarie, oltre il Vercelli ha presenziato anche il comand. Magliocco.

Circa le pubblicazioni dell'Associazione e del Tidai Committee, furono approvate le memorie già pubblicate e gli argomenti proposti dal Proudman, come anche l'intervallo triennale della Bibliografia delle Maree, redatta dallo stesso Proudman.

La maggior parte delle sedute venne dedicata alla discussione dei lavori compiuti nei diversi paesi è all'esposizione di ricerche scientifiche. L'autorità di alcuni dei partecipanti valse a dare singolare importanza alle riunioni scientifiche, durante le quali vennero, fra gli altri, trattati i seguenti argomenti

A. DEFANT: Misure di densità dell'acqua manna.

Id Id.: L'onda interna di marea nell'Occano Atlantico nella Stazione della (i Meteori)

K. Bujen e R. Werting. Studio sisteriation della bilancia dell'acido carbonico tra il mare e l'atmosfera.

HELLAND-HANSEN: Crociere norvegesi.

Le Breton. Crocière americane nel Pacifico e nell'Atlantico

F. Vencestate Misure di raciazione in Italia

Thomson, Lavori computi nei laboratori di Scattle.

II R Setwette: L'effetto de la turbolenza sulla distribuzione di certi elementi biochimici nel mare.

R. Witting: Sul l'vello med o del mare e le sue variazioni



Quest'ultimo rapporto diede origine alla costituzione di una Commissione in comune con il Bureau Hydrographique di Monaco e l'Associazione di Geodesia Lasciando al Bureau di designare i suoi delegati, furono intanto scelti: per l'Oceanografia, Witting e Proudman, e per la Geodesia, Rosèn e Vignal.

Associazione di idrot,ocia scientifica. Su proposta del Comitato americano, alle cuique Commissioni esistenti (Potamologia, Limnologia, Acque sotterranee e glaciologia, applicazione dei metodi statistici applicazioni tecniche), è stata aggiunta una Commissione per le nevi

L'Italia ha parteripato con i seguenti rapporti:

Per la Potamologia:

Frosteti Contributi italiam allo studio del trasporto solido nei corsi d'acqua

Id. Id.: Studio idrologico del bacino del Tevere

De Marchi-Bandini. Caratteri idrologici dei acini italiani Pallucchini: Curve di esaurmento dei bacini imbiliferi

Per le Acque sotterrance

VISENTINI: Acque sotterranee nella pianura in destra di Po fra Trebbia e Panaro

Per la Glaciologia.

Somigliana-Alfirri: Ricerche sull'adazione glaciale e sulle relazioni fra variazioni glaciali e variazioni climatiche. Metodo per la determina zione della profondità dei gluacciai

Albtert: Deflussi glaciali e loro influenza sul regime della Dora Baltea Eredia: Sulle rappresentazioni della distribuzione della neve

Per i metodi statistici.

GHERARDELLI: Su alcune recenti formulazioni statistiche inerenti a determinazioni idrologiche.

La Delegazione italiana ha partecipato a tutte le sedute della Sezione, con i suoi membri Gherardelli e Pallucchini, esponendo il contenuto delle memorie presentate e illustrando altresi l'opera svolta in Italia sulle appli cazioni tecniche dell'Idrologia. I due rappresentanti italiani hanno poi presa viva parte alla discussione dei tenu per la prossima riunione della Sezione apportando un contributo di iniziative e di proposte che sono state sempre approvate. I tenu per il prossimo Congresso restano fissati come segue

Per la Potamologia:

1, metodi e strumenti per la misura dell'evaporazione;

2) l'influenza della foresta sulle portate lujuide e solide dei corsi d'acqua. Ricerche recenti, ricerche in corso e metodi impiegati,

3) determinazione delle portate solide dei corsi d'acqua, Ricerche recenti e risultati ottenuti

Per la Limnologia:

4) temperatura dei laglu e misura delle correnti entro i laglu na turali e artificiali. Risultati ottenuti e stru centi adottati



Per le Acque sotterrance

5) definizione delle diverse acque sotterranee;

6) studio della circolazione delle acque nella parte del suolo compresa fra la superficie del terreno e il livello delle acque sotterrance

Per la Glaciologia:

7) variazione dei ghiacci e misura delle ablazioni

Per i metodi statistici:

8) classificazione dei corsi d'acqua in base ai metodi statistici

Per le application pratiche:

9) metodi per la inisura delle portate, in particulare nelle installazioni esistenti per forza motrice e irrigazione

Sono stati infine emessi due voti, approvati dall'Assemblea generale dell'Unione il primo, suggerito dal comitato svedese (Wallér) che si addivenga alla pubblicazione delle portate medie annue (con l'indicazione del periodo di osservazione) dei principali fiami del mondo e possibilmente anche delle altre portate caratteristiche; il secondo, suggerito dal Delegato del Marocco, che si promuova, nei vari Stati, la costituzione di uffici idrogeologici sopratutto per lo studio delle acque sotterranee

E' stato moltre discusso un voto proposto dalla Svezia, e che cioè si pubblichi una statistica delle principali utilizzazioni idrauliche possibili nel mondo, per esi di quelle superiori a 100000 kW. In seguito a obiezioni avanzate dall'Italia sul modo di valutare le potenze idraubehe. l'Associazione è stata d'avviso di trasmettere il voto alla Conferenza Mondiale dell'Energia.

Cos pure la proposta in an rapporto francese di costituire una Commissione per la Terminologia internazionale relativa ai fatti idrologici è stata accolta come raccomandazione, gracchè è sembrato più opportuno di affidare in un primo tempo agli organi della Associazione l'incarico di esperire un'indagine circa la terminologia adottata nei vari Paesi,

Per quanto riguarda le cariche affidate ai Delegati italiani, ricorderemo che l'ispettore Pallucchimi è stato nominato presidente della Commissione di Potamologia, e l'ing. Gherardelli segretario della Commissione per i metody stat stici-

Riassumendo, il lavoro compiuto dall'Assemblea di Lisbona è stato notevole sia dal lato organizzativo, sia da quello scientifico, e il contributo dell'Italia sufficiente in relazione alle scarse disponiulità finanziarie e a ristretto numero di ricercatori. Molto di più si potrà fare in avvenire se come si spera, i mezzi cresceranno e si addiverrà al riordinamento dei Servizi e alla foncazione di Istituti geofisici centrali La prossima Assemblea avrà luogo nel settembre 1936 a Edimburgo.

Prof. GINO CASSINIS egretario del Comitato Necessiale per se Geodesia e la Geofisia



LETTERE ALLA DIREZIONE

Ricerche sull'orecchio di anfibi anuri in condizioni di espianto

Nei sei mesi circa della mia permanenza a Berano ho avuto modo di svolgere ant-

piamente il piano di ricerche sperimentali affidateun dal prof. O. Mangold. La ricerca verteva sulla pussibilità di differenziamento e sulla ricerca di un poss bile centro organizzatore dell'orecchio interno degli antiti anuri, eseguita in condizioni di espianto, applicando i metodi operativi dello Spemann, parzialmente modificati e perfezionati dal Mangold e dall'Holtfreter, metodi usati ed applicati ne

Pl-tituto di cui ero ospite. Come materiale di studio ho usato gli embrioni di Rana agdis, fusca ed esculento, Bufo vulgaris, viridis e calanula negli stadi intercorrenti tra la giovane neurula con le pieghe neurali appena aobozzate e la chiusura de le pieghe neurali stesse. Riascon le piègne neurali appena aotonizate e la chiusura de le piègne neurali stesse. Riassumendo brevemente i risultati ottenuti, posso affernare di aver dimostrato che negli stadi precede il ca chiusura del piègne neurali lon est n'in e determina a e non si sviuppa ne l'espi uto che in presenzi, di cellule neri se che tiniziana il ca organizzatore. Allo stadio di chiusura de le piègne neurali invece, Potocisti si sviuppa negli espianti anche se essi non contengono cellule neri ise; essa è ora percio perfettamente determinata. Quest altimo risultato conferma quelli gia da me ottenuti in precedenti ricerche cui queste ultime si ricollegane e si ricongiungono, non interrompendo così un piano di ricerci e che da aum percegio.

Le descrizione delle esperienze e i risultati sono in curso di stama nell'a àrch.

La descrizione delle esperienze e i risultati sono la curso di stanna nell's Arch f Entw Weck »

Dott Ceuso Guareschi

Un metodo per l'osservazione dell'effetto Zeeman quadratico

La teoria elementare dell'effetto Zeeman normale trascura la forza centrituga di fronte alla forza di Coriolis e prevete una scissione simmetrica delle righe spet-trali, quale effettivamente si usserva nella totalità dei casi fittora studiati. (L'effetto Paschen Back non tientra nella teoria dell'effetto Zecuan normale e non va quindi considerato come una anomalia di questo ultimo in esso lel resto il centro di gravità

del mu t pietto non si sposta Tuttavia si può osservare che in condizioni opportune l'effetto della forza centri-fuga non è trascurabile di frome a quel o della furza di Coriolis, il che fa preverere uno spostamento dei termini proporzionale al quadrato del campo magnenco. Un cal colo più preciso dà per questo spostamento nel caso di termini P e evati (*).

$$\Delta V \phi = 5 \cdot 10^{-18} H^2 s^4 (1 + M s^2)$$

in enti Avg è dato in numeri di orde. H è 1 ca upo magnetico in Gauss, n il numero quantico efficare dei territure, è ML la componente nella direzione dei campo del mo-mento angolare orbitale. L'effetto Zeeman normale dà notoriamente uno spost-mento

$$\Delta v_L = 4.67 \cdot 10^{-5} H$$

Per H = 10º l'effetto quadratico è uguale a quello bueare per n = 32, e per n = 37 è già il doppio più grande. Purchè quindi si studino termini molto esever di nui, serie è certamente possibile osservare anche un effetto Zecular quadratico.

Particolarmente additto a tale sci po per varie rigioni sperime o di è lo spettro del Na di cui sono state osservate serie lunghissime. Sono in corso ricerche per mettere in evidenza que-to effetto.

EMPIO SEAR

Istituto Fisico d'Ila R. Università di Remo-Dicembre 1933-NII

(9) V p. es.: Van Viere — Rectice und Magnetle Snaceptibilities - Out ed. 1429 p. 148



ATTIVITÀ DEL CONSIGLIO DELLE RICERCHE

COSTITUZIONE DEL CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE NELLE SEZIONI PREVISTE DAL R. DECRETO DEL M AGOSTO 1833-XI

Conformemente alle disposizione de l'art, I del Redecreto n. 1306 sulla organizzazione e sul funzionamento del Consiglio Nazionale delle Ricercie, supremo Consiglio Tecnico dello Stato, le canque sezioni in cui esso si divide sono state così costitulte: Le tre prime Sezioni dirigino e ria-sumone l'attività dei Comitati Nazional, ed

esercitano la consulenza scientifico-tecnica.

Prima Sezione

Presidente: S. E. Guglielmo Marconi.

Ne tanno parte

Il Comitato Nazionale per l'algegneria
 Il Comitato Nazionale per la Ra hotelegrafia e le Telecon unicazioni
 Il Comitato Nazionale per la Fisica, la Matematica applicata e l'Astronomia

Seconda Sesione

Presidente: S. F. il prof. Ni. dla Parrayano

Ne fanno parte:

1) Il Comitato Nazionale pei la Climica,

2) Il Comitato Nazionale per l'Agricoltura

3) Il Comitato Naziona e per la Medicina;
 4) Il Comitato Naziona e per la Biologia

Terza Sezince

Prendente: On prof Barone Gras Alberto Blanc.

Ne fanno parte:

Il Comutato Nazionale per le Materie Prime,
 Il Comitato Nazionale per la Geologia;
 Il Comitato Nazionale per la Geodesia e la Geofisica
 Il Comitato Nazionale per la Geografia

Queria Sezione

Presidente: S. E. il or if. AMEDEO GIANNIMI

Esercita la consulenza legislativa în materia scientifico-tecnica giusta l'art. 2 de la legge 26 n agrio 1932 n. 508. Il voic de. Consiglio e obbligatorio sa tutte le proposte di regolamento che per l'art. 1 n. 7 del R. decreto 14 novembre 1901, n. 466 sono soggette all'approvazione de Consiglio dei Ministri, quando la materia oggetto di detti regolamenti ab sa carattere scient fico tecnico).

Presidente Grouff, de Ugo Frescherflit

Escretta la vigilanza ausi intrice sugli Istituti, Siabil menti, Laboratori scientifici dello Stato e provvede alla attuazione del controllo sul prodotto nazionale di cui all'art. 3 della legge 26 maggio 1932, n. 598. (Il Consiglio Nazionale delle Ricerche ha facoltà di eseguire controlli di carattere tecnico scientifico sui prodotti e preparati nazionali per com ussi me ci publifiche attiministrazioni o di privati a norma dell'art. 3 de la legge 26 maggio 1932, n. 598) (*)

[😚] La norme par la e controlla sono data del decreto foi Capa dei Covaron 27 nevembre 1898 XVI (n corso di pubbituazione registrato a la Corte, le Cont. 41/21 dicem re 1933-XII



ATTIVITÀ DELLA COMMISSIONE CENTRALE PER L'ESAME DELLE INVENZIONI

Ha avuto luogo nei giorni scorsi sotto la Presidenza del Conte mg. Luigi Cuzza, la consueta riumine mens le del Comitato direttivo della Commissione Centrale per I Esame delle Invenzioni, che come è noto è una emanazi me del Consiglio Nazionale delle Ricercie. Il Comitato ha preso atto anzitutto dell'orina, completa organizzazione dei Servizi della Comissione ed in particolare dell'efficienza raggiunta dal Comitato Tecnico Consultivo, che presieduto dall'on. Paolo Biguami e c in la coliaborazione degli scienziati e dei tecnici più eminenti, e ogg. in cindizioni di poter emettere un sicuro giudizio su ogni proposta d'invenzione che venga presentata a la Commissione Nel Comitato tecnico sono ellicacemente rappresentati gli inventori attraverso cincue membri designati dalla competente urga azzazione sindacale: l'Associazione Nazionale Fascista Inventori

Il Comutato Direttivo ha poi esammato i pareri emessi dagli organi tecnici competenti in merito a 51 proposte, ricoroscendo con compiacimento come alcune di queste fossero state giudicate degne di un favoresi le giudizio e di incoraggiamento.

Approvati i pareri e concretati i provvedumenti da adottare in ordine ad alcune domande pervenute alla Commissione, il Com tato ha disposto per le relative comuni cazioni agli interessati da fare pel trumte dell'Associazione Inventori, che nell'atti de ordinamento sindacale delle attività del paese, rappresenta gl, inventori tutti di fronte alla Commissione Centrale

COMITATO NAZIONALE PER L'INGEGNERIA

Commissione di studio per l'Idrologia Scientifica

Nell'occasione del Congresso dell'Unione Geodetica e Geofisica tenutosi a Lisbona nel settembre del 1933 la Commissione di studio per l'Idrologia Scientifica del Contatto per l'Ingegneria del nostro Consiglio Nazionale delle Ricerche ha partecipato a quei lavori presentando dieci menioi e che vengono ora pubblicate. In questo stesso fascicolo il Comitato per la Geodesia e per la Geofisica fa la cronaca dei avori di quella importante adunata e riferisce sulle proposte del nostro Comitato nazionale per l'organizzazione del Unione internazionale. Diamo qui l'elenco delle memorie presentate dalla Commissione per l'idrologia scientifica. Alpient, Deffussi g'icili e l'oroinfluenza sui regime della Dora Baltea. De Marchi-Bandoni Caracteres hydrologique del bassini du Tiore; Presint, Contributi un uni allo studio del trasporto solido nei corsi di acqua: Gherangilli, Su alcane recenti formulazioni statistiche inerenti a determinazioni idrologiche; Giandotti, Previsi in delle piene e delle magre dei corsi di acqua: Palli cettoni, Le curve di esaurimento dei bacini idrografici ita iani: Sonicilana-Alpieni, Ricerche sull'abazione glacile e sulle relazioni fra variazioni glaciali e variazioni climatiche. Metodo per la determinazione della profondità dei ghiacciai; Visgorioni, Le acque sotterrance nella pianara in destra di Po fra Trebba e Panaro.

COMITATO NAZIONALE PER LA GEOLOGIA

Coi tipi dell'Istituto geografico militare di Firenze, il Comitato per la Geologia del Censigl o Nazionale delle Ricerche na pubblicate un so jai di una carta geologica dell'Eritrea, dello Somalia e dell'Etiopia alla scala 1/200000 diviso in due fascicoli, le note illustrative (180 pagine e IV tavole) e le carte di mesto saggio sono dovute approf. Giuseppe Stefannii Lo stesso Comitato ha pubblicato anche uno schizzo geologica della Libia alla scala 1/4000000 divica ad Ardito Desio; esso è io un solo fasci scolo formato da 24 pagine di note illustrative ed una carta

BIBLIOGRAFIA ITALIANA

Sono usciti i fascicoli 11 e 12 della Bibliografia per la Matematica, Astronomia, Fisica, Chimica, ecc. (Gruppo A)^{*} il fascicolo 12 per la Medicina (Gruppo B)^{*} e quelli 11 e 12 per l'Agricoltota (Gruppo D), ultim per l'annata 1933-X[†]I



NOTIZIE VARIE

→ Doverosa rettifica. - Ci corre obbligo di rettificare una intormazione scientifica data dall'Illustration per l'inaugurazione dei busto a Ippolito Fontaine. Questo illustre dimenticato, cosa veramente eccezionale per gli scienziati che hanno la fortuna di nascere in Francia e specialmente poi di affermarsi a Parigi, non è ricordato nei pri recenti trattati di elettrotecnica e nemmeno nelle recentissime pubblicazioni de-stinate alle rivendicazioni scientifiche francesi. Ma dice l'Illustration, vi è una giu-stizia immanente e riparatrice anche per gli inventori. E' in nome precisamente di questa giustizia riparatrice che noi segnalianio l'assoluta dimenticanza del nome vera-mente gloriosissimo di Antonio Pacinotti nella nota che il Sig. R. Chenevier pubblica ricordando Gramme e Footaide mentemeno come inventori: 1º della dinamo, 2º della reversibilità delle macchine elettriche, 3º del trasporto di energia a grande distanza.

Ma secome c'è anche una grustizia immanente l'articolista ricorda che queste due ultime scoperte sono state tatte dal Fontame nel 1873 nella occasione della Espo-sizione di Vienna; e, nelle sue celebrate fezioni a Lieges, il Gerard cita il Fontane come scopritore nel 1873 del trasporto a distanza di energia elettrica, che sareobe avvenuto per la prima volta a Vienna.

La rievocazione della Esposizione di Vienna è uno dei segni della giustizia immanente potchè precisamente in quella occasione fu plemamente riconosciuta la gloria autentica di Antonio Pacinotti: Antonio Pacinotti fu premiato con la Medaglia del Progresso, e uno dei membri della glaria, Werner Stemena, che tutti gli elettrotecnici e gli scienziati autentici ricordano tra i più illustri specialisti in materia, due anni dopo, precisamente il 12 febbraio 1875, scriveva al Pacinotti (*) in questi precisi termini da Berlino*

« Sig Prof. Antonio Pacmotti - Bologna.

«La Giuria internazionale di Vienna, della quale lo faceya parte, le assegnò una « Medaglia del Progresso per il suo gen ale motore ad ane lo elettro-magnetico de-« scritto nel Nauvo Cimento dell'anno 1864

« Per quanto lo sappia, la sua de-crizione non è comparsa nè in lingua tedesca. « nè in francese, nè in inglese e quindi è da ascriversi a ciò che la sua macchina

« adesso da per tutto passa come invenzione del Sig. Gramme in Parigi
« Gramme medesimo nella sua pubblicazione non ba citato il suo nome, e cose pure ha presentato l'applicazione della sua macchina come dinamo-elettrica, elettro-motore a corrente uniforme, nel quale la corrente stessa prodotta eseguisce la ma « gnetizzazione dello elettro-magnete, come cosa sua spontanea senza citare penimeno e il mio nome

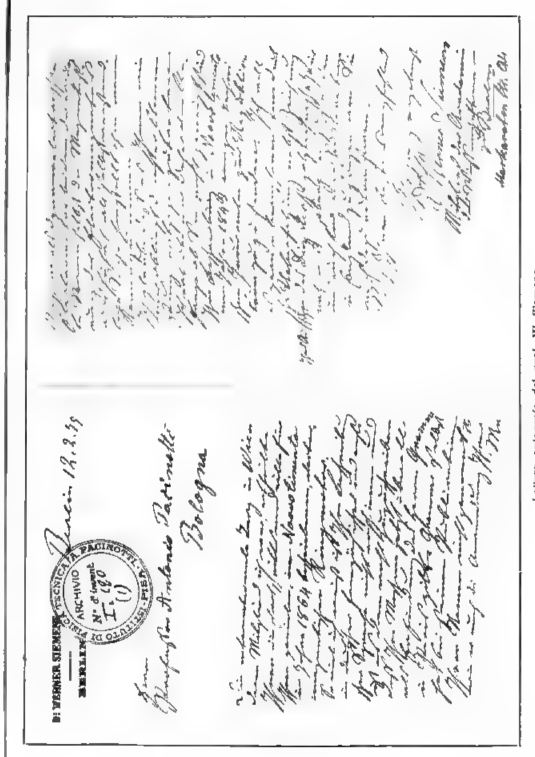
« lo credo cue occorra a Le quanto a me di fare opposizione contro questa ustir-pazione. Mi permetto quindi di rivolgerLe la domanda, se Ella non fosse disposto « a comunicare la sua descrizione de Nuovo Cimento ad alcuni giornali tecnici per « la ripubblicazione. Io son volentieri disposto a fare una traduzione tedesca del suo e art colo insieme ai disegni e ad inviarla al giornale politecnico Dingler in Ausburg. ed anche a provvedere per una pubblicazione la linguisterra, quando Lei me ue au-

«Le presento i miei ossequi

Dev.mo F.to Dr WERNER STEMENS Mandro dell'Arcademia delle Scienze di Berlino

La lettera tradotta dallo stesso Pacinotti è qui riprodotta nel suo fac simile fotografico e si conserva nell'Archivio del Pacinotti mordinato alla R. Scuola d'Ingegneria di Pisa dal prof. Giovanni Polyani, che del Pacinotti ha fatto una chiara rievocazione documentaria in una conferenza arrecebita da note e fotografie tenuta

^(*) Ofr. ANIE & BANTE Recolls deels writte de Antonio Parlanette Sulle princità dell'invenzione della dinama sterres q. Casa, Rd. et L. Elektric stall Rome.



Lettera aufografa del prof. W. Siemens

nella grande Sala dei Notari a Perugia il 10 mtobre 1931 nella occasione della XXXVI riunione annuale della Associazione Elettrotecnica Italiana

Ora se questo basta alla dimostrazione del buon diretto di Pacinotti su Gramme non è certamente superfluo per i lettori francesi dell'Illustration ricordare che anche a Parigi, nella occasione del Congresso Internazionale di Elettricità nel 1881, furono a Parinotti conterite le maggiori on princenze e tatte le più festose accoglienze a malgrado che si fosse tentato di opporre il nome de, belga Gramme, al quale fu contento un diploma ci onore, affernava all'ira il relatore che Gramme nel 1871 rust vento l'anello del Paemotti. A Parigi stesso Giberto Govi, illustre fisico e Commissar o Generale del Governo Italiano all'Esposizione, la sera del 24 settembre 1831 in una conferenza presieduta da Dumas e present, una larga schiera di fisici e scienzati di tutti i paesi, in sede di Assem lea degli ingegneri elettricisti di Londra, riven dioù i diritti di Pacinotti. Questi, presente alla seduta, fece funzionare non soltanto coella macch na elettro-magnetica che poi fu del Gramme, ma anche l'altra macchina gomitolo inventata nel 1873. Diriostrò che potevano servire da motore e da disamo e che tutto il sistema permetteva la trasmissione dell'energia. Egli aveva in esperienze di la voratorio sin dal 1869 ottenuta la trasmissione dell'energia e nel 1873. aveva mod ficato a questo fine la sua macclimetta. Questa notizia ancora medita ci è fornita dal prof. Giovanni Polvani che prepara ora un volume di ser tti editi e mediti del Pacinotti, ormai di imminente pubblicazione

L'Assemblez entusiasmata fece per la circostanza ad Antonio Pacmotti una gran diosa d'mostrazione: tra i convinti sostenuori del Pacmotti troviamo poi nel 1883

Sylvanus Thompson.

Ippolito Fontame, dice l'Illustration, era l'uomo di fiducia del finanziatore di Gramme, u nello stand Gramme-Fontame volle dimostrare la reversibilità della meravigliosa maechina di Gramme. Ora Gramme non ignorava che la reversibilità della sua meravigliosa mocchina era quella già stata dimostrata e ottenuta per il primo dal Pacinotti con la macchina costruita dal Pacinotti e poi descritta nel 1864 in un fascicolo del Naovo Cimento, pubblicato il 3 maggio 1865.

Not insistiamo nei dicuarare che Grantine non ignorava perchè nel 1865 nella officina Froment egli era capo officina quando a richiesta di P Dumoulin successore del Froment, fiu dal Pacinotti descritta la macchina in sua presenza; descrizione fatta mentre il Dumoulin pareva scettico e seguiva sul testo stampato le spegazioni del Pinventore al quale il capo officina faceva invece segui incoraggianti di consenso.

In quanto al trasporto di energ a a distanza ottenuto anche nel 1873 dal Fontaine. come mezzo di fortuna escogniato per far funzionare una macchina che non era certo stata në inventata në ripreputata dal suo socio Zenolno Gramme, esso costitui un cosi clamoroso successo che quando nove anni dopo, il 15 giugno 1882, Marcel Depres

fece di nuovo lo stesso miracolo a Parigi nessuno rievocò il precedente L'occasione è buona per ricordare che il pi mo grande impianto di trasporto industriale di energia elettrica a distanza, da Tivoli a Roma, è del 4 lugho 1892 e il successo allora fu tale che un gruppo di emmenti scienziati ed elettrotecnici inglesi volle congratularsi con l'Italia mediante un telegramma che porta le firme di Kelvin, Preece, Crookes, Hugues, Fornes, S. Thompson ed altri. Tutto questo abbiamo detto per i lettori dell'Illi istratum perchè tutti in Europa

ciò sanno da tempo: e anche recentemente è stato ampiamente documentato dal pro-

fessor Polyani e dal prof. Banti con circostanziate pubblicazioni In America, alla recente fiera di Chicago, il Consiglio Nazionale delle Ricerche ha fatto doverosamente inserire tra i documenti del contributo dato dagli italiani al progresso tecnico-scientifico di questi ultimi cento auni, precisamente la macchina magneto elettrica di Antonio Pacinotti (1865), e un modello del primo impianto di trasporto industriale di energia elettrica da Tivoli a Roma (1892)

Lo spopolamento montano in Italia. — «La Ricerca Scientifica» ha già nel suo numero dell'ottobre 1932 con un articolo del prof Roberto Almagià segualato e recensito ampiamente i due primi volumi di questa indagine geografico-economico-agraria pubblicata a cura del Comitato per la Geografia del Consigiio Nazionale delle Ricerche e dell'Isbituto Nazionale di Economia agraria, Mentre sono in preparazione i volumi II III IV-V che raccoglieranno gli stadi concernenti le Alpi Centrali ed Orientali è stato ora palificato il volume VI ded cato all'Appennino Emiliano Tosco Riumagnolo, Come pei voluni sulle Alpi Laguri-P emontesi anche per questa parte dell'indagine i proff A. R. Tomolo e Ugo Giusti fanno precedere delle note introduttive e riassuntive ai risultati delle ricerche direttamente condotte per lo studio del

ienomeno de lo spopolamento, studiato di preferenza in quella parte dell'Appennino dove esso ai presenta più manifesto. Si sono percio prescette specialmente le vaili del Reno e del Savio sii una parte del versante adriatico dell'Appennino. L'indagine è stata avolta, per la non perfetta coincidenza delle circoscrizioni amministrative con i limiti fisici de le valli e dei gruppi di valli, su 41 comuni delle provincie di Bologna, Ravenna, Forli, Pistoia e Firenze, Quest, comuni appartengono alla regione agraria montana che sono compresi nella regione collinare nen aveisto questa provincia una regione agraria montana.

Nel complesso il territorio esaminato comprende 3349.12 King dei quali soltanto 323.45 in regione collinare, il resto tutto in regione di montagna, la popolazione, secondo il censimento del 1931 era di 230.964 abitanti presenti e 244.018 residenti. Nei riguardi della utilizzazione agraria si ha per i territorio appenninico come superficie produttiva il 93 %, come superficie agraria i 56 % e come superficie lavorabile il 45 %. Su 100 ettari di superficie produttiva a bitanto il 48.2 % di superficie lavorabile e il 51,8 % a produzione spontanea. La proctizione spontanea è per il 12.4 % data dal pascolo, per 34.7 % da bosco, L'attoamento demografico manifesta un massimo nel 1921 con 235.539 abitanti presenti e con 245.539 abitanti residenti raggiunto dopo uno sviluppo continuato rivelato dalle statistiche del 1871, 1881, 1901, 1911 e 1921 ed una diminuzione verificatisti nel decenno che va dal 1921 al 1931. L'inizio di tale cambiamento demografici pare si possa stabilire intorno al 1927 e si debba attributre non soltanto ad un aumento di emigrazione una anche ad una sensibile di minuzione nell'incremento naturale della popolazione, E' opin one generale che questo spopolamento sia agli unzi e inevitabilmente de-tinato a continuare se non vengono ad interromperio avvenimenti nuovi. La causa fondamentale dello spopolamento pare si delba trovare in ragioni economiche nuo un tralasciando altre cause fra le quali non ultime quelle di ordine fisico o in ogni modo naturale e cioè i disordini idraulici e le frane per inconsu ti cisboscamenti: l'invasione fillosserica; la deficienza di strade e di scuole; i vincoli forestali; le difficoltà dovute all'eccessivo frazionamento della proprietà che si oppone al progresso agricolo e moltiplica le lifti

I rimedi proposti dai diversi ricercatori che hauno condotto sul posto le indagini non sono da questi stessi considerati come veramente efficaci; prevale l'idea in loro che meglio valga un deciso riordinamento dei mezzi produttivi per evitare l'ulteriore minaccioso svolgersi del fenomeno senza giunde speranza di tornare a situa

zioni ormai oltrepassate

E' naturale la proposta di alleviamento dei carichi fiscali e quella ca compensi ad alcum danni venuti alla popolazione montana da misure di interesse superiore generale come per esempio i vincoli forestali sicuramente necessari ma dannosi al'allevamento, come pure all'allevamento è dannoso il dislivello tra il prezzo dei cereali e quello del bestiame : all'economia muntana è stato anche grave danno la cessata emigrazione stagionale dovitta alla chiasina degli sheechi per l'emigrazione a l'estero. I provvecimenti proposti possimo avere anche carattere temporaneo pure e possano alutare ad un unovo assestamento economico dell'intera montagna che da questo punto di vista vien considerata quasi come un territorio disastrato. La indagine analitica direttamente condotta sulle valli considerata in questo studio è stata affidata ai profi. Umberto Toschi e Mario Tofani ai dott, Dallera, Band ii, Passerim i quali documentano in esaurienti reazioni le loro osservazioni che queste suggeriscono nei controtto delle cause e dei ranedi allo spopolamento della singila regime da loro studiata.

Interdipendenze economiche tra penca polare e culture tropicali. — Una curiosa pagnia di geografia economica mette in luce i rapporti economici tra pesche polari e culture tropicali polchè recentemente da qualche mese il giornale settimanale l'est Africa pubblica delle proteste di produttori di olto di palma e di arachide della Nigeria e di Sterra Leone contro la concorrenza dell'olto di batena. D'altra parte le dogane britaninche segnafano una diminuzione di importazione di olti vegetali africati ed un corrispettivo aumento nella importazione d'olto di batena. Il anvimento è continuo ed accentuato anzi è n corso un processo tra un gruppo di tabbriche britanniche e delle imprese di pesca norvegese per la retta interpretazione di un cintratto che i norvegesi avviano considerato come vendita senza fim le di tutti la loro produzione e ne avevano presa occasione per una caccia ad altranza con un rendimento di 3.700.000 baril di olio nella stagione 1930-1931. Sono curi isi anche vario atteggiomenti degli Stati Uniti che gravano con diritti problitivi l'importazione dell'olio di



balena e del Canada che ne facilità l'entrata con appositi impianti destinati a trasportare, dai batte li ai vaguni cisterna, l'olio destinato al sapon heio

La caccia al a balena ha quasi distrutto questo cetaceo nelle regioni boreali ma ora essa si è particolarmente svilippata nell'Oceano antartico. Il numero ufficiale di ba ene catturate nell'Amariide durante la campagna 1925-1926 è stato di 14.000 ma si ha ragioni per credere che la distruzione sia avvenuta per un numero almeno doppio

di quello denunciato. Nell'ottobre scorso dal porto di Lonora e partita una nave « Discovery II » che si prefigge di porre basi scientifiche alla caccia della balena e studiando gli usi e costumi di questo prezioso cetaceo contribuire a una regolamentazione internazionale che ne impedisca la distruzione. Gli scienziati che si sono consacrati a questa impresa correggeranno e completeranno la carta dell'Oceano Antartico con dei sondaggi di precisione assoluta. Un martello ad aca compressa nella stiva della nave, batterà inin-terrottamente il fondo del batte lo con dei co pi che l'eco rimanderà dal fondo dell'Oceano in tempi cronometricamente misurati iscritti automaticamente su una striscia senza fine di carta dove si registrera così la profondità. Verranno moltre studiati la temperatura, la composizione dell'acqua alle diverse profondita, gi, esseri viventi e specialmente il pianetoni di qualità marii i più ricchi del globo in materie organiche.

Queste ricerche e gli effetti pratici che se ne vuole trarre dimostreranno una variazione stagionale de l'area ge grafica del a grande pesca la quale avrà a sua volta una zona d'utiluenza tecnica, deniografica ed economica variabile estesa alle regioni temperate ed anche a quelle tropicali. E parso strano vedere i Touareg farsi collaboratori nelle spedizioni fatte per l'anno polare nel Sahara, non è certamente meno curiosa la concorrenza economica tra i piantatori neri della Nigeria e i baleuieri

dell'Antartide

Le acque minerali d'Italia. — E' uscito il primo quaderno della già annunciata publi icazione descrittiva celle acque inmerali d'Italia, a cura della Commissione Permaneute per le acque minerali, edito dai Comitato per la Clini ica del Consiglio Nazionale delle Ricerche e dalla Direzione Generale della Sanità Esso è dedicato alle acque del Lazione e, pubblicato per generosa offerta cella Ditta Wassermann e C di Milano, ha la seguente prefazione di S. E. I prof. Rice a Parravano « L'Italia è fra i Pacsi di Ruropa quello che possiede maggiore varietà di acque siminerale. Dall'Alto Adige alla Signa, dalle Venezie alla Sardegna, dovumbre su

s nimerala Dall'Alto Adige alla Sicilia, dalle Venezie alla Sardegna, dovunque su e verdeggianti pendici di monti e in ubertose vali, dal sottosuolo diverso di strati « e di composizione sgrugono I nie salutari. A questa ricciezza si deve se il mistro « Paese ebbe nell'ambornta rinomato Terme che godettero grande fama nella tradi-

« zione della medicina italiana

« Ma allo splend re antico della civiltà etrusca e più ancora di quella romana e succedette un periodo di adiandono deplorevole, grandiose e splendide Terme fue cono distrutte dal e invasioni barbariche prima, poi dall'inginità del tempo e dalla

c trascuratezza degl. nomini.

« Qualche voce si levo qua e là ad siditare il passato glorioso ricordando la e schiera dei grandi che le virtà delle acque minerali nostre avevano illustrate e vantate, eletta schiera fra cui figurano: Dodoro Siculo e Strabone di Amasea. e Pluno Secondo da Como e Marco Pollione Vitravio, Pietro da Eboli e Pietro e d'Asano, Giovanni Boccaccio da Certaldo Bonaventura Castell e Giovanni Michele Suvenarola Bacci di Saut'Flucio e Ulisse Aldorrandi; Giavanni Maria Lancisi
 Lazzaro Spallanzani, Ma tranne qualche raro tentativo di rimettere in onore ta-« lune delle antiel e Terme, tutti continuò a suggiacere all'ibbandono « Dopo la racostruz one del Regno d'Ita ia. s. notò un certo interessamento ai

e problem ritrologici, da taluni chimici si com perarono a prendere in considerazione e ad analizzare varie accue minerali: si iniziarono studi climici e farmacologici, si

empise in funzione qualche stazione di cura

s Più tardi il lavoro dei chi utci si intensificò, ma non di pari passo con l'analisi colorarea procedettero le recerche climabe e que e tarmacologiche cosicché la tra-« dizione e l'ampirismo continuarono a prevalere nelle indicazioni terapeutiche delle « acque miner di e solo per poche si hanno studi e ricerche che, se ancor oggi non e nossono dirsi complete nure banno portato un notevole contributo. Poco si fece « n gener le pet rialzare le sotti dei luoghi di cure idropmiche e termali.

« Il Regime fascista la anche in questo campo samolato, incoraggiato, agito « Se oggi, in Itania, posmanio con orgoglio guardare a falune de le nostre più



e rinomate stazioni idrocl matiche, ciò è dovuto all'interessamento personale del Duce. « E' certo che gli italiam trovano ora in Parria tutte le possibilità di cure che « prima cercavano all'Estero, non perché quelle acque hanno virtu superiore al e e nostre, ma perche al Estero si erano creati prima che da noi, centri di studio e « di propaganda, facili e rapidi mezzi di comunicazione e tutte cuel e comocita di « soggiorno che sono ind spensabili all'aftermarsi e al norire dei lu ighi di cura,

« Gli stessi stranieri riconoscono ed ammirano l'odierno nostro «uccesso « E' necessario, tuttavia che intorno al pioblenia delle acque minerali, in Italia, 'attenzione del Governo e degli studiosi sia tenuta desta; occorre disciplinare an-cora meglio gli Stabiliment, di cura e l'industria de le acque minerali; occorre creare « qualche centro superiore di ricerche; occorre stiniolare allo studio di tanto intee ressante e mosteplice materiale di ricerca.

« Tale azione stimulatrice si intende esercitare con queste publicazioni « Esse non vogitono avere soltanto l'imprimta di un severo corpo scientifico, ma « raccoglicado, elencando e ordinando il mater ale esistente, in veste dignitosa e legegiadra si indirizzano alle ciassi colte e agli studiosi. Alle classi colte esse additano « e mettono m evidenza le stamoni idropiurche e termali daliane e segnano la via « che ad esse conduce : agli stuciosi esse danno una guida « cura, dimostrativa di ciò

che è stato fatto e di ciò che resta da fare.

1. da fare c'è aucora molto. Basta esammere le pagnie di questo primo fasci

colo delle acque del Lasio per vedere come per la maggior parte di esse vi sono dati da contro lare analisi da integrire, ricerche da intigare.

Le analisi chimiche infatti, esegu te in period, diversi e spesso lontani dal erinnovamento della mistra scienza, missiraro lacune che non è officile colmare. Per « la maggior parte del e acque le ricorche farmacologiche son da farsi e così pure « que le clauche che debbono esser condotte seguei do i moderni mezzi d'indagine.

« Gli studiosi che vogliono, oggi indirizzara per tale via possono farlo i ge-« volumente giacche essi trovano in que-te publi icazioni riportati gli studi eseguiti « sulle acque munerali esistenti in ciascuna regione d'Italia, con i dat, analitic, rap« presentati in modo unitorme con le un cazioni bibliografiche e l'indicazione delle « loca ità. Sono indicati anche gli schem, da eseguire per le varie indagini ed essi « serviranno oltre che a riguardare il passato, ad impostare bene il presente

« Con questo lavoro semplice in apparenza, ma che costa molta fatica, abbiamo

e la certezza di rendere un servigio a Paese ed ai ricercatori Italiani »

La Commissione Permanente per le acque minerali d'Italia, presieduta da S. E. il prof. Nico a Parravaro, è costituita dal Segretario prof. De penico Milrotta e dai proff. Betti, Bonanni, Bonino, S. E. De Blast, Sen. Milrosevich Porlezza, Respective, Testa e Valenti. Essa ha fatto precedere il volume da considerazioni generali. che definiscono i criteri cui si è ispirata per utilizzare il materiale ana itico esistente.

Questo materiale dil gentemente riunto e inteligentemente ordinato, è costituito da analisi eseguite in temp' fra loro molto differenti e, nell' ntento di renderle facilmente ed immediatamente confrontabili, presenta uno schema se un ice e generale da

service anche di norma per le analisi che saratno effettuate in segunto,
Per tale schema è stato adottato il enterio di limitarsi a dare di ogni acqua
quei dat e quei valori analitici, chimici e climico-fisici, che risultano in modo di retto ed îmmediato daile determinazioni sperimentali e che sono in lipendenti da qualsiasi motesi. Come rienilogo della rappresentazione analtica si è ritenuto opportuno di far seguire a questa una sintetica qualcheazione massimitiva e el soficativa, uni formandosi per questo alla classificazione proposta da Marotta e Sica

Le acque comprese in questo primo quaderno sono nel numero di trentuno. Di ognuna di esse abbiamo l'analisi chimica l'azione farmacologica l'esome microsco-pico e microbiologico, la classificazione, se in commercio e quali i modi del suo commercio e finalmente una bibliografia preziosa per lo studio delle varie analysi esc-

guite nel tempo.

Il volume di 244 pagine è corredato da una grande carta con gli iti teram grafici. del Lazio, una grande carta geologica di nostrativa del Lazio, 18 carte geologicie e 18 illustrazioni

🛩 La Fondazione universitaria Belga. — Questa istituz one ha le sue orig ". nell'immediato dopoguerra. Per in ziativa del Ministro Franciui, presidente del tato per riformmenti durante la guerra (1916) e d'accordo coi presidente degli Stat Uniti Hoover si pensò a devalvere alle necessatà degli studi e degli stabilimenti mi-

versuari gravemente danneggiati, gli util dell'attività commerciale del Comitato stesso Questi fondi furoni accresciut calle somme abbandonate generosamente dalla « Com-mission for rel ef » e ca quelle che al Belgio provenivano da cittadini privati e da Stati strameri. Una legge del lugho 1920 creava la Fondazione universitaria belga che distribuiva immediatamente novanzariore nulioni tra gli istituti di istruzione superiore. Altri 120 infinoni furono divisi in parti uguali tra la fondazione imiversi taria stessa come suo primo capitale e la « Commission for realef in Bengium educational fondation », per la istituzione di borse di studio per giovani belgi che volessero perfezionarsi negli Stati Und.,

Dalla sua creazione ad oggi la fondazione amiversitaria accordava dei prestiti per circa 12 milioni di franchi a 1734 giovani disagiati capaci per inteligenza e ca-rattere di procede e utilmente nella carriera degli studi. Essa ha con un milione e mezzo di franchi distribuite 243 borse di studio presso varie università europee; ba dato circa tre milioni di franchi per le ricerche e per le associazioni scientifiche, e

cinque milioni circa per sovvenzionare la stampa scientifica. Questa attività fu premiata dal Re Alberto con la iniziat va di una pubblica sottoscriz one che formsce fondi adeguati alle necess.ta della ricerca scientifica. Questo fondo nazionale creato nel 1928 con un capitale di circa 124 milioni di franchi ha consentito a tutt'oggi la distribuz one di oltre otto milioni di franchi, a 169 giovani studiosi perche possano darsi alle ricerche scientifiche; oltre tre milioni per prestiti di strumenti scientifici; quasi sette mi ioni per sussidi necessari a particolari ricerche, quasi quattro milioni a scienziati per sovvenzionarne gl. studi, oltre tre milioni di sussidi all'industria

Qualcona delle miziative del fondo nazionale per la ricerca scientifica ha avuto una grande eco mondale come per esempio le ascensioni di Piccard nella stratosferi gli scavi archeologici di Siria, la spedizione in Cina per sperimentare il valore de siero antilifico l'esplorazione scientifica del Ruvenzori la partecipazione alla crea zione della stazione scientifica della Jungfrau, ecc.

Attorno alla Fondazione universitaria Belga si sono venute raggruppando nel 1926 le due Fondazioni Hoover per le Università di Bruxelles e di Lovanio le quali si sono per l'occas one divisi 60 milioni di franchi; la Fondazione Francqui ne, 1932 che dà ogni anno un premio di mezzo milione al belga che meglin contribuisca al progresso della scienza accrescendo il prestigio internazionale del Begio La fondazione universitaria dà il suo patronato all'Istituto di medicina tropicale

Principe Leopoldo di Anversa.

Principe Leopoldo di Anversa.

Tutte queste fondazioni hanno per presidente il Ministro di Stato Francqui ad eccezione di quella dell'Università di Lovanio presiduta da Monsignor Ladenze. La direzione generale di tutte queste opere è affidata a Jean Willenis il quale unifica così gl. sforzi tesi in rutte le direzioni e provvede a rutte le necessità della scienza e delle sue più importanti applicazioni con un capitale globa e di 450 mi ioni di franchi

🤝 Una suova locomotiva articolata. — Sui prevetti dell'ugegnere italiano Franco è stato costruito in Belgio, da una società appositamente costituitasi, un esemplare di un nuovo tipo di locomitiva a grande potenza che presenta delle caratteristiche note-voli di originalità, di economia e di tecnica costruttiva. Si tratta di una maccinna della lung iezza complessiva di 30 metri, costituita da tre corpi principali sa dati in modo da poter compiere l'uno rispetto all'altro ogni sorta di movimento tranne un a lontanamento assole; nel corpo centrale di tale macchina sono disposti la riserva di carione, due focolari simmetrici e separati, centrali, ed il generatore di vapore i due corpi laterali, assolutamente summetrici, portano ciascumo un corpo ciluidrico a tubi di fumo costituito da un grande riscaldatore di acqua alla temperatura de la cal-dio , unito ad un preriscaldatore che utilizza il vapore di scappamento; su questi corpi late -) i terri i hiemo, si trovano anche le riserve di acqua, i meccanismi motori costituiti cuiscuno da quattro cilindri a una sola c-pansione che comunicano il movimento a tre assi motori accopputi ed i descritti dispositivi di preriscalilamento dell'acqua B peso tota e fella locomutiva in assetto ci viaggii è di 230 t., il peso acerente è di 164 t

I vantaggi che vengono realizzati con una focomotiva a tre corpi di questo tipo

rispetto à quelle normale sono:

superficie di puta di passaggio dei fium dei focolari a parità di sezione cilin-drica utilizzata (il funio, prodotto in due focolari indipendenti è condotto verso due camini indipendenti i tiratersando il due corpi cili idirci esterni), quindi a parità di



depressione, di velocità dei gas è diametro del corpa cilindrico il combustibile bruciabile è dippio.

aumento della superficie di riscaldamento diretto i per la ripartizione del tornello in due parti distinte, con due grupue di 3,35 mg), attiva circolazione di acqua attorno al focolare; fascio tubolare più corto (3 506 m.); indipendenza delle aspirazioni;

totevole ricupero del calore, il gas di scappamento porta la temperatura de-l'acqua del preriscaldatore fino a circa 100°; i riscaldatori a tuln di tumo l'aumentano fino a circa 160° prima di entrare nel collitore sicchè essa è portata rapidamente a la temperatura d'entilizzazione appena entrata nel bollitore esteto; la temperatura del fumo, normalmente intorno ai 400°, è nella locomotiva Franco all'uscita del camino di solo 220°.

l'acqua di alimentazione arrivando, come detto, al bollitore presso che alla ten-peratura di vaporizzazione tutta la superficie di riscaldamento diretto o indiretto è superficie di vaporizzazione col surriscaldamento la temperatura del vapore è portata a 320° ± 340°, che è normale, suscettibile anzi di qua che aumento; dato il ciclo di riscaldamento descritto i sali dell'acqua di alimentazione restano precipitati nei riscaldatori dell'acqua, e non arrivano fino al boilitore

vantaggio ne l'esercizii, de l'insieme, per un implicre struttamento del lavoro dei fuochisti addetti a due rocolari contrapposti, per la possibilità di pulire una gri-

gha mentre l'altra avora, ecc Data l'impossibilità di util azare le piatta o me girevoli per la grande lunghezza della macchina, essa è siata costrinta complei mente simmetrica, di modo che, può essere diretta nelle due direzioni opposte indifferentemente, vi sono pertanto anche due posti di comando simmetrici, situati nel corpo centrale in in ido che macchinista e fuochista siano a diretto contatto durante il servizio come accade normalmente, il secondo fuochista addetto all'altro fornello è invece separato dal macchinista dall'a

riserva del carbone, ma può comunicare con lui mediante segualatore interno. La macchina finita nel secondo semestre del 1932, ha computto su circa 3000 chilometri di percorso sulle I nee ferroviane belghe le sue prove, Riassumiamo bre-

vemente i principali dati da le prove eseguite la depressione nella camera de fumo è variabile fra 100 e 200 min, d'acqua; la contripressione di scappamento si mant ene fra 250 e 400 gr. secondo la velocità.

tra la calcara ed i distributori la ci duta di pressione è di circa 1 o 2 Kg if grado d'ammissione nei cilindri è di circa il 50 % nelle sal te (massimo di potenza),

la pressione di esercizio è di 14 Kg ; la combostione media per metro qua rato di griglia è stata di circa 250 Kg ; il consumo di carbone è stato ded itto, dalle prove al dinamometro, di circa 1,43 Kg, per HP.

Le prove sono state in tutto soddisfacenti, e la stabilità di marcia ottima, le velocità raggiunte sono state di 60 e 70 Km h. con un regime riccilo di 4,5 giri a secondo (ruote di 1,35 m, di diametro)

🗲 Progetto di un aerostato automatico per lo studio della stratosfera. 🗕 🖇 comunica da Lennigrado el e il prof. Moleianov dell'Istituto Aerologico, già inven-tore delle « radiosonde » per la osservazioni meteorologiche nell'Artide, ha ultimato ora il progetto di un nuovo tipo di aerostato, capace di elevarsi nella stratosfera Sull'aerostato verranno installati degli apparecchi per la registrazione e la segnalazione automatica a mezzo di apposita radio-tazione montata sul aerostato stesso, dei fenomeni meteorologici di vario genere, degli effetti dei raggi ci sinici e delle osservazioni salla composizione delle prove d'aria che, intre automatica neute saranto analizzate nelle varie altezze previamente fissate. L'aerostato, che ora trovasi in costruzione, avra un volusie di 200 metri cubi e si calcola che potrà raggiungere un altezza di 25 000 metri.

Lo stesso Istituto Aerologico avrebbe nizido pure la costruzione di un la ide di alluminio anch'esso destinato all'esplorazione della stratosfera. Il bolide avrebbe la forma di un grande proiettile, alla base del quale verrebbe iostaliato un motore azionato con combustibi e liquico (muscela di benzina e di ossigeno liquefatto). Nella parte anteriore verrebbero disposti gli apparecchi di osservazione e ne centro il combustibile I altezza del volo sarebbe regolabile e la discesa si effettuevebbe me liante

tm paracadute



La linea di spiaggia delle coste italiane. 1. Consiglio Nazionale delle Ricerche nella sua Riun one l'Ienaria dell'8 marzo 1933-M ha affidato al Comitato nazionale per la geografia i incareco di ana indagine interno alle recenti variazioni di spiagge italiane. Da una ricerca preventiva di imentamento e di guida a le ricerche locali che sono dirette e coordinate da l'astituto di Geografia Generale della R. Università di Pisa e sul a cua e riferisce la dott. Dina A ham risulterel se in linea generale. a, que un fenomeno di ribro si manniesta nella riaggior parte delle spiagge italiane dal a meta che i de e serso secolo ne oggi, em mia accentuazime di intenstra ed estensione informo al 1900, b) che i massimi ettir, si verificano alle foci dei princi pa i frami, alternati talora con brevi periodi d'incremento, c) che per la maggioranza celle spiagge vi è «incronicità nei fenomeni di ritiro, per cui è presumbile la prevalei za di causa comune di che da cati finori, obenuti risalierel be una certa concordanza fra variazio e di spiaggia e lente virrazioni di livello tra la terca ferma ed il

Queste conclusioni però possono essere madificate quando le ricerche iniziate sotto gli auspici del Comitato saranno compute per ogni singua spiaggia e si avra un largo contributo di osservazioni dirette, destinate a fare luce su questo fenomeno, cost interessante per il suo valore scientil co e per la sua importanza pratica.

E' intanto ut le, a ben comprendere la natura e la purtata di queste ricerche, r'cordare che la Cuula question rio, diretta dal prof. A. R. l'ortolo, è divisa in quattro partir relle (mali si hanno: 1) le nouzie che riguardan la situazione geografica, le condizioni litologiche e moi filogiche e forografiche di quel tratto di spiaggia, 2) le norme che stalu iscono i limiti e i caratteri della ricerca e inchiesta in posto. sube variazioni delle spragge considerate cosi nei loro dati storici come soprattutto nelle recenti variazioni di tempo e di mago in relazione alle fonti scritte e orali alle qual si è potuto recorrere; 3) la segnalazione delle possibili cause naturali ed arti-ficiali di tali variazioni. 4) la eleocazione dei rimedi auspicali proposti od attuati per arrestare o dantanire l'eros one di spiagg al

✓ Radio Monte Rosa su onde ultracorte. — Durante l'estate si è inaugurata nella Capanna Margherita sul Monte Rosa (4559 m.) una stazione radiotelefonica su onda

Capama Marguerita sul Monte Rosa (4859 m.) una stazione radioteletonica su offica di 5 metri allo scapo di collegare gli osservatorii della capama (Fisiologia e Meteoro ogia) coll'Istituo. Scientifico Mosso, situato al Col d'Olen (2871 m.), La distanza tra le due stazioni è di 6,3 km e, tranne la nebbia, nessun ostacolo le separa. L'impianto i veste interesse sua per l'altitudine delle stazioni sua per l'uso delle nade ultracorte, che presenta qui particolari vantaggi. Infatti i disturbi atmosferici sono quasi completamente assenti: Lacreo ridotessimi; la notenza totale d'a imentazione, per i filamenti e per gli anodi e di soli 7 watt ed è fornita esclusivamente di pile a secon da pile a secco.

La stazione completa pera meno di 30 Kg è cundi facile trasportaria essa inoltre puo essere messa in funzione in pocli minuti. La regolazione non è affatto complicata e può essere affidata anche ad operatori del tutto inesperti.

Data la forte intensità di ricezione i dott. E. Strada e F. Pugliese che hanno ideato e costruito l'implanto, studiano ora l'upplicazione del campanello di chiamata.

almeno ad una delle due stazioni in modo che nella prossima stagione estiva la Capagea Margherita possa channare il Col d'Olen in qualunque momento, evitando il disturbo dell'appuntamento ad ora fissa-



PREMI, CONCORSI E BORSE DI STUDIO

BORSE DI STUDIO PER LA SPECIALIZZAZIONE IN BONIFICA

E' istituito presso il R. Istitato Soperiore Agrario di Pisa un corso di specializzazione al quale possono accedere provio esame di ampilesione, i laurenti in scierze agrarie.

Sono istituite dicel borse di stullo di L. 2000 carsonna, di cua nove sono a libero concarso e verranno nesego ate ai pri mi nove classaficati e de prove di mandasione nuclia di otto decimi. Una bersa è ri-sevrata ad un laureato in epoca nov autrilore di 1681, nuto e doviciliato in Siellia e che, nella provo di esnue, abbla raggiunto otto decimi del voti.

Il corso avet inizio nel prossino gen nalo: ner chiarimenti rivolgensi alla Sogretoria dell'attinto

COMITATO NAZIONALE PER L'INGEGNERIA

Al prof Larenzo Poggi è stato assegnate un premio di lire tremda per la sun memoria sui a Calcolo della aptororazione col metodo dell'ini zione in da monoplaun è confronto col metodo della atrisca ».

I PREMI DELL'ASSOCIAZIONE ELETTROTECNICA ITALIANA

Nel verbale dell, soduta del 20 settenbre a a pubblicato in *t/Elettrotenica* del 5 novembre il Presidente comunca che 1 assegnazione dei due pre al Jona e Bianchi è stata fatta risactifivamente a la renza Allievi i cui Invori sull'idra dica biance importanza e fauna internazionale e al dott Gia Sacerdote di Torius che al è particolarmente distint, coi suo stadi nel 1 uno della telefonia.

SCUOLA DI PERFEZIONAMENTO IN ELETTROCHIMICA E CRIMICA FISICA

Fondazione della Cause di Risparmio delle Provincie Lombarde

Possono essere num est alla Senda di Specializzazione in Elettrochimica istituita presso il R. Politeca.co di Milano dalla Cassa di Risparnio delle Provincia Lembarde (Pondazione Principessa Jounda) i laurenti ingegneri industriali e i dottori in Charica.

La domanda in carto bol da da L. 3 Indivizzata alla Direzione della R. Senola d'Ingegneria, deve essere presentiata entro il 31 gentulo 1934 XII è deve essere cor red to dar segue t, documenti s) Un certificato da cui risolii la conseguita la rea, b) Certificato di apseito debitamente lega lizzato: e) Fotografia recente, autenticam dal Podestà, con la legalizzazione dell'Autorità prefettizia

Saranno accettate al massamo sei iscrizioni

I carsi d'assegnmento obbligatori sono l'assegnati; 1) Elettrorbinnen ed elettromet l'urgia, 2) Tecnologie elettrochimiene d'archimiene d'archimiene d'archimiene d'archimiene d'archimiene d'archimiene d'archimiene d'archimiene d'archimiene de l'archimiene de Chamer d'archimiene de Elettrochimiene Saranno Inoltre organisante visite ad efficine.

L'acreo durerà siro alla motà di giu

I, corso di verit siro alla metà di giu guo. Ai lauvesti che avranuo frequentato le lezioni e le esercitazi ni superando la relativa prova di esame, verra rilasciato un diplo, a di aperolizzazione in cicitrochimica.

La tussa di Istraione è di L 500 La sopratassa di esame è di L. 50. E' necessario itroltre un deposito di garanzia di L. 250, per danni o gmisti ad apparecci i di Laboraterio, deposito che potrà essere n'egraduente o parzin mente restituite alla fine del corso. Agli al ievi di disnglate cond zi ni economicte, che su screranno l'esaine fina e con vetazione non inferore s 90/100 potrà concedersi il rimbarso lute grale di la fassa d'iscrizione, a quelli che consegui su no mila y dezione non inferiore a 80 t00 potrá co codersi El rimbarso di metà de la fussa. Per comprovere lo stato di lus garo vircaro le disposizioni del Regolamento della Cassa Scolustica Le tasse predette ed i deposito di garanzia devone nagarsi presso l'Agoisia di Via Romagnesi della Cassa di Risparmon delle Prevircie Lomearde, sa prose trazione del la distirta predisposta dalla Segretoria del Politeciaco. La tassa di Dipioma di 200, stabilita dal R. D. L. 28 agosto 1931 n 1227 convertito a lie legge 16 gu gia 1932 n. 812, yn vecsata - T'Mele del Deman о

Milaro poverder 10:3 XII.

Prof. O. Scyal's Direttors della Senota speciale

> Sen. G. Firstiti 8 Communicate della R. Sens a d. Digognosta



CONFERENZE - CONGRESSI - RIUNIONI SCIENTIFICHE E TECNICHE - ESPOSIZIONI - FIERE E MOSTRE PER IL 1934

CRONACA DEI CONGRESSI

IL PROBBIMO CONGRESSO DI GEOGRAFIA A VARSAVIA

Il Comitato escretive del Congresse Internazionale di Geografia che avră luogo nel 1934 a Varsavlu ha diramotu una secunda circolare dopo quella già spedita nel giagne 1933. L'inaugurantone rimane desgia pel 23 agosto 1934 è sa chineum il 31 dello stesso mese. I Congressisti resevent no ner poeta prima dell'inizio il rassunti dei feni trattati al Congresso e i rapporti delle commissioni del l'intone desgrafon infernazionale riceveranno inolite tatte quela pubblicazioni che di no alloro arrivo dura dei il congresso saranno fatte a loro intenzi ue. Il Comitato ricorda che le com alcazioni il discutsi nelle sedute del e Sezioni e delle Commissioni non pessanti ta trare ultri argeni mil olire quel li sottochencati. Il congressisti gone pregati di far noto entre il 1º maggio 1934 Il titalo esatto della comunicazione che essi il ter dopo fare. Un rinsevoto di not, più di 40 righe di stampa devrà essere inviato prima del 1º giagro 1934.

Seriane carlog after, Unthgreasume del terremo sulle arte geografiche. Le proessioni cartegenische e la loru appoient me alle carte geografiche

Rassint di lavoi topografiche envio grati esegviti ingli Istitut Geografie Mi Bint e da [stitut] provett cartigrafiei de gh Stat et attendant [gli line ic Geografie et Internezionale

Altri luveri e mibbil ezione priografie e

Secons di necopatio Asser, I risalibili delle raccole geografiche sul number nate - La morfologia delle region artiche Gli studi morfologio delle case - I motole accione delle case - I motole accione del lore morfologio - La classificazione della La classificazione della completa della comp

As one netrogang on when I can be inconced gauges for I find gauges in the late of the colors from a second in the colors from the colors from the colors from the colors of the colors from the colors of the color

So one do accordin prelitories de aco grata nome e de nome della accordia la ricontrizione delle con liz cui geografia la de ulla de pressories de nalimanti de ulla de pressories nomentales. pi atoric, (docu, cui e comunerz orie -P edito e cori decimenti cartogramo

Section des paradelle grografics. — La trasformazioni del paranegio geografica - La nozone duna regioni geografica, le busi de la deliminazione delle regioni

Section detta didattica e della methantoqua dell'insediminarato geografica. Il insetudi cell inseminarato della geografia regioni il observio il issenio ento. L'alsi, il inserio ento il la seguitti della geografia

Inortre le question negretal nom messe allo, d. g. del Congressa e nervamo trature de Commissioni pominate dall'informe de Grandssioni pominate dall'informe de gradica Internationale: 1° La fototopic da nerva 2° La pubble accome de la capital del correspondible: 4° Le amperied d'eron de le carre pale acognità de 1.4° Le amperied d'eron de 5° La studio del minimiento regotale e animale acide montre T° Le studio delle carinación el minimiento positione de la studio della sorti popularia de directo atorico, 8° Labitato rurale por Lo studio della sorti popularia in relaza aconferencia della sorti popularia de presenti del conducami geografiche e regionali.

H Congresso sară arecedute e seguite da sette gite di lunga dirata che pirmetteratino di visitare i centri geografi i caratteristici della Prion.

LA GIORNATA DELL'ANCHILOSTOMIASI

Sotto gh anspan del Conseglio Nazionale de la Ricerch - Comitato per la Medleina, si è avoita a Mi no fi 5 ottobre 1822 la giorratu dell'Anchilesionane La Rivista La Mederna dei furura pubblica ora que est act e les de larga notata dei avori d'ouelle, orasta la morala dei lavori d'ouelle, orasta la morala dei futti ase d'apecall meso conti (fic-ests) alla calife stonia, alle vie di entrata nel organismo umano, alle sacanie e alle maluttie race) cate, alto fotta contro il nacassita, seno particolarmente interessinti come elementi per giodicare della nacara e dell'estensona del ma e, la nora sulla (liffus me dell'astensona del ma e, la nora sulla (liffus me dell'astensona del ma e, la nora sulla (liffus me dell'astensona del ma e, la nora sulla (liffus del Maratela e la circolare del Min stero dell'Interna a Profetti del Regno

Me gi stana tre l'opasside si apre con n'ai comme arraiche degna di Augelo Duliuj del quale il prof. Custavo Quarrelli rievoca la vita giccosa ed analizza capida mente le quere faccusio mache un cenno cri fico su la così delta a Corea elettrica».



PER LA PROSSIMA CONFERENZA INTERNAZIONALE DEL BENZOLO

Vella Sede della Confederazione Generale Fascata dell'Irdustria italiana si è cauta, verso la metà di ottibre, una riutone per la pressima Conferenza Internazionale del Benzolo, indetta dulla Federazioni Industrie Chimiehe. Alla ri unon professima di propossi attatti della Association between this participate of the Association Metallury the dela Federatore de l'habitra del Cas, de la Federatore de la Azende d'ancipal azate e d'ile ditte inquidrate nella Federatione Industrie Chimiche

La ri nione ha avuto lo scopo di esami La ri mom in atur i i scope di esarri-t are e di discriteri il programma da sta i illre, e ciò è stati fato atte cersi due relazioni la prima si, e la Conferenza in-ternazione del berzole o preparata dalla st esa Federazione delle Industrie Chimi-che e l'altra sulla «Industria Italiana del

las Conferenza Internazionale del benzo-lo è un consesso intitulto da qualche anno con sede a Parigi Essa ha lo acopo di una compenzione intern ale ia e 1º per realizza-

re la standa rhazazione del principali tipi di bousolo 2º di vo gurizzare l'impiego del arborandi musti, 3º d. esiluppure il con suno de benz lo. 4º di maximulizzare lo supio de benz la 4 di razimpinto il con supio de benz la 4 di razimpinto di approvy gionamento dei different, Paesi 5 di di coordinare l'azione di prepaganda L'I talia vi partecipa con die rappresentanti pominat da la Corfederazione dell'I du-stria, rag Raineri e dott Sales e i procurtori Italiani sono rappresentati dalla Fe-dernalone Nazionale Foscasta Industrie

Vasti impi nti di distillazione del carbothe fussile esistano in Germania. Franca ed lightferra ma le cifre dimestrano che l'Itulia figura suble dono con un totale superiore a que le relativo alla Spagna

superiore a que lo relativo alla Spagna I problemi in questione sono completi al debenzolaggio del gas, alla utilizzazione del coke, al benzolo carburante. La Conferenza con tutta probabilità si terrà ir Italia, nella est te del prossimo anno, abimando due convegni: questo per il benzolo e l'altro per il produttori di catrame, che devono convenire a Torino per altre lora ri mi mi internazionali. lore rimimi internazionali,

CALENDARIO DEI CONGRESSI NAZIONALI E INTERNAZIONALI

Il Calendario è restate au informazioni dirette ed inductite pervenute al Consiglie anche attraverse. a etampa pertolica. Si fa seservare però che la Redazione una è seugra in cundizioni di polar accertare i casttezza delle informazioni pervenute.

Le elfre acablene precedenti la ladicazione. Segunno la data d'inimo dell'Congressi, ..., p. non presinata

1935 - DICEMBRE

- 2 Italia: VI, Congresso nazionale dei tecnici agricoli d'Ita ia - Roma
- 8 Italia: 59º Congresso rdirario del l'Associazione Nazionale Gas e Acqua -In Specia.
- 14 Internazionale Federazione isterna zionale Aeronantica Cuora
- n, p. Francia : Congresso della Socie-tà di Patologia comparata Parigi

1884 - GENNATO

- 13 Internazionale · XV Esposizione Internazionale del ciclo e dei motociclo Ma
- 24 Francia: Congresso di fitopatologia ed esposizione di apparecchi e prodotti per la difesa delle piante - Parigi

FEBBRAIO

- Internazionale: Congresso dell'Unione postale universale - Caro,

 m. p. - Internazionale: 6º Congresso in-
- ternazionale di nav gar one nerea . Parigi

MARZO

28 - Internazionale; 3º Congresso in-ternazionale tecnico e chimico del e indu-strie agricole - Parigi

APRILE

30 - In erunzionale: X Congresso monl'ale del latte - Roma e Micano.

- 30 Italia 1º Congresso dell'Associaz o 1º Ott est Italia e Ferènze
- n. p. Internazionale; 35° Conferenza Aeronautien Internazionale Bruxelles
- n. p. Internazionale 1º Congresso internazionale per la Cinemategrafia educativu Romer.

- 3 Internazionale, IV Congresso internazionale cultro il reunutismo - Rosca
- 26 Italia · XI Congresso nazionale di Radiologia medica Perugia.

Seconda quindicina - Internazionale Con itato consultivo internazionale telegrafico Praga

- n. p. Interanzionale : of Sessione della Cemulssione internante ale di pay gazione neren - faktiora
- a. p. laterans ona ne publica Gracera Internas unale: Congresso d'Igie-
- n. p. Internationale; Congresso inter-nazonale di Ch. den oura e applicata Underd.
- n. p. Italia V Congresso italiano di M robiologia Milano n. p. Italia Convegno tra i cultori lia-liani di Medic na Co oniale Roma
- o. p. It illa. Mostra nazionale di Ploricultura (Biennale) - Ban Remo
- n. p. . Argen funt V. Congresso medleo nraentian Rossen.



- n. p. Internazionale: 3º Congresso internazionale di Storia delle Scienze Ber-180.
- n. s. Internazionale: Congresso interrazionale di Patologia comparata - Atene
- z. p. Italia: Mostra unatonale di Agriceltura Pirence

ошомо

- 13 Internazionale 'XVI (Vogresso internazionale di Agrie liura Budupest
- n. p. Internazionale Congresso della Association Internationale des Femmes Mesfecius a - Stockholm.
- n. p. Internal nale: Congresso internazionale del Linfot.smo - Lo Bourbook
- n. p. Internationale: Commissioni relatori tecnici del C. t' I Teleton o Sine-
- n. p. Internazionale: 38º Conferenza dell'Assaciazione del firetto internazionale Budapest
- n.p. Internazionale, 19º Assemblea plenaria della Conferenza par'amentera internasionale del conneccio - Madrid

LUGLIO

- 3 Intermedicales Congresso Literia ziona e 31 Meccanica appaicata - Com bridge
- 30 Internaziona e Congresso interna zionale delle Schenze na roja ogiche ed etnologiche e *Londra*
- n p. Internazionale : 4º Congresso in ternazionale di Rad ologia - Zurigo,
- n p. Internazionale: Congresso, Internazionale di territologia Oxford

AGOSTO

- 17 Internazionale: IIⁿ Espesizione atternazionale diarti ela matografica Lenazio.
- 23 Intermedionale Concress Internationale Geogradeo $\it Varsacia$
- n. p. Internazionale: VII Congresso Asscelazione Internazionale permanente del Cangressi della Strula Manaco di Raviera

SETTEMBRE

- 3 Liternazionale, IV Congresso Internazionale per l'allevamente caprino -Durmatadt.
- 10 Italia , Cengresso di Eset reradiobiologia Iexteria
- n. p. Internaziona e 10º Assemblea plenarm del Com. (10) constitució literaggi nale tel finco - ango man presito
- n p. Internation h 3º Burrione del Const i gousse va internate male radiocon accepcioni. Laste ma
- n. p. In granzio ale V° Congresso in Lungzonole de l'Effet internazio ale del Lunggina denta tecnico — Kyaqua a n. p.

DATA NON PRECISATA

li termazio nate: Conferenza internazionale del Renzolo nell'estate del 1934 - Ha Ha L n. p.

Internazionale, XIII Assemblea generale dell'Istituto Internazionale di Agricoltura -Roma

Internazionale Congresso internazionale per i filiuminazione - Bartino

I derazionale: Congresso per gli studi s il metati di Trivellazione dei suolo Berlino.

Internazionale, Congresso ed Esposistore di Fotogrammetria - Parso

Internazionale Congressa internazionale di Fotografia - New York,

Internazionale Congresso dell'Associazione internazionale dell'Industria del Gus -Zurino.

Liternazionale Congressa dell'Union Internationale des Producteurs et Distributeurs d'Energie Electrique (L. I.F.D.E.E.) »

Internazionale: III Conferenza dei concimi chia lei Parigi

Internazionate Conferenza Internazionale Lamera Roma.

Internazionale 5º Congresso Internazionale di Fenderia - Fladelia.

1033

Primavera - Internazionale: Congresso internazionale di Stomato.ogia - Bologna

- n. p. Internazionale: Congresso internazion le delle Razze - Chicago,
- a. p. Internazionale: Xº Congresso in ternazionale di Chirurgia - Cairo.
- n. p. Internazionale Esposizione delle invenzioni e scoperte Bruxelles
- n. p. Internazionale: XII Congresso internazionale di Zoologia - Lisbono.
- n. p. Internazionale: 2º Congresso in terrezionale di Neurologia - Liebone.
- a p. Internazionale. V Congresso internazionale della Pubblicità Barcellona
- B. D. Internazionale: II Congresso internazionale d'Igiene mentale - Parigi

Settembre: 9 - Internazionale: VI* Congresso internazionale di Bolanica - Amstordom.

Seltembre: u. p. - Internazionale: XI Congresso di orticoltura - Romo

1936

n. p. - Internazionale, VII Congresso internazionale di Infortanistica Bracelles.

n. p. - Internazionale, 2º Congresso internaziona e contre il Canero - Palia 1, n. p.

1937:

n. p. Internazionale: Congresso Telefonico telegratico e radio Cairo,

n. p. - Internazionale: Esposizione Universale - Pariui



"LA RICERCA SCIENTIFICA"

ED IL PROGRESSO TECNICO NELL'ECONOMIA NAZIONALE

ANNO IV

INDICE DEL VOLUME SECONDO: LUGLIO-DICEMBRE 1933-XII

Á	RTICOLI E RELAZIONI.	Pag.		Pag
	ALESSANDRI ROBERTO: L'Insegnamento e l'indirizzo scientifico della chirar- gia negli Stati l'ulti d'America	101	Franc. Enrico e Rasetti Franco: Ul a spettrografa per raggi a gamma a a cristallo di bismuto	5110
	Bernardy: Golderto, Sull es itazione dei neutroni nel berillio	15	Fermi Expico e l'altender. Sulla ricuabiliazione di clettroni e po-	
	Burn expert Gilberto e Dr Brinder- in S.: Misure di assorbimento del- la raduzione penetrante secondo di- verse inclinazioni genitali.	73	strani Franc I musero . Studio sulle radia zumi mitogenetiche del saugus net bambini	157 81
	BERTAZZI V., vedi Giordani M		PRASCHERELL. Too: Lordinamento	
	Booctamust Dama: Sulla radioa.ti-	179	universiturio e le necessità della ri- cerca scientifica	423
	CAPPELL LUIGI, Le conseguelle bio- logiche del felomeno radiostato- tico nella cum del canera	24	Grevent America Contributo a lo studio sperimentale del sotal a la terizi senza soletta	317
	Cassinis Gino: Relazione sui lavori		- Espericaze sul conouti Portiend	496
	della V Assemblea Generale della Unione Internazionale geodulica e geofisica	517	Giavett Gii szeg. J. ndusting cent- mica nel rapporti col laboratori scientifici.	167
	Comitato per l'ingrenzera. Relazione sul lavori della sessione primave- rile dell'e Institution of Naval Ar- chitecta » (Londra, 5-7 aprile 1933)	32	Greatant M. e Berrazz, V. Le con- serve di pomodero italiane, sup- plemente al n. H. di 15 dicembre	
	Considito Nazionale de le Ricer-			ก-138
	mento	219	GRANDORI LEMO e La 1614: Risultati di clerche mi robi dogiche e blo- ch miche sul Lago di Caprolace	
	Convegno Internazionale de Immu- notodia (Rome, 25 settembre - 1° of tobre 1983-XI)	995	(Agra pontino) ai fini della Boul- lea integrale	360
	Cort Rossgro: Mosione botanica nel Fezzin (april-m.gg/o 1933-XI) .	10	Gavrox Lavo. Ricer le sulla fin zone di luminosità	203
	DE CAPITANI SERAFINO: Sull'Implego		Gi toi Gi mer La sablatura antogena	438
	la Itelia lel carbonio-curb rante .	(12)	Malquoin Giovassa Cambieristiche	
	Festo G * far V* Mestra the onab delta Radio	321	Leudche dei encern de la regione 160a	378
	FAVILLI GIOVANVI: Alcane recenti acquisizioni sulla biologia dei virus filtrabili	448	Managyr Greatte Ma. Some propoga- zione di micro-ande a notev de di st ten	71
	FERMI ENRICO: Tentativo di una tes- ria dell'emissione dei raggi abeta s	4601	Mexicaliza Domestro: I prodemi un - derni del la instrut dello zucchero	172

	Pag.		Pag.
Orramasi Gaeraso Alcuni risultuti delle ricerche sul sistema linfat.co dei roditori	183	Gi agreem Cerso. Ricerche sull'orec- chio di agdhi apuri in condizioni di espianto	581
Pener Teorogo: Espinate dell'abbozzo dell'occhie di antiti anuel .	214	Scorpa (becan Probable esistenza di nuovi stati nilotropici dell'allaminio e di altri metalli	40
Persico Exerco: I concetto di atomo ne da fis ca moderna	3	Sasaf Emilio, I n metodo per l'osser- vazione dell'effetto Zeeman quadra-	40
Raminovitz-Serent D.: Sal deterlo- ramento della frutta italiana sul mercato di Lordin	465	treo	681
Rosesti Giordo: i livori della Se-		ATTIVETÀ DEL CONSIGLIO.	
diale set Petrolia (249	Consignio Nazionale delle Ricerche	476
Roll's Louis, La state attrate de le nostre conoscenze sulla chianca de le Torre rare	223	Directorlo' rimioni 44 337 405 Contituzione nelle Sezioni previste da. R. D. 24 agosto 1933-XI	5.12
Bowert Vasco Di mo strano effetto nella localizzazione delle impungi- ni sorore	241	Conitato mazionale per la chimica Pablicazione del primo quaderno de « Le Acque Minerali d'Italia »	467
Resst But no: I risultati della mis- sione sele it then in Eritrea per lo		Constato mazionale per la geodesia e la geofisica	387
studio dei raggi cosmici Scient F., Lo studio chimica-agrario	365	Comituto nazionale per la geogra- ba: fondazione Marinelli	110
del Terroni ital ani	108	Comitato nazionale per la geogra- fia: Pu édicazione del fascicolo VI	
sica eseguta dall'Istituto di Geo- desia dela R. Università di Pa- dova nel 1932 nella somi di San Canziano Trebiciano Carso trie-		de « Le spopolamento montano in Itolia » e di una « It lagone pre- venttra »; the recenti variazioni della linea di splaggia delle custe	
etico)	394	inlanc .	470
Soles EMANT ELE: Relazione sulla proposta del Comitato Nazionale per l'organizzazione dell'Unione In-		Comitato nazionale per la geolo- gia produttori è consumatori di terre ca liniche	114
ternazionale Geodetica e Geofisica Sporvzarvi L. Sulle deficierze all	514	 Carta geologica del Eritran, del- la Somalia, dell Etiopia e della 	aron.
mentari nell'organismo infantile durante il suo secondo periodo (4°-6° anno) di sviluppo .	453	Libia	633
Vallaturi Gian Carlo: Azioni dina- miche fra il campo magnetico ter-		dal Consiglio delle ricerche . Comitato per la radiote egratia e	45
restre ed un condu tore in rolazione	147	te telecom micazioni: gyviso di concerso a borse di atudio	406
ETTERE ALLA DIREZIONE.		Comitato tecaleo direttivo della Sezione Sperimentale Zuccheri	***
Amaior Escando e Secré Emilio: Spettri di assorbamento degli al- calini nel campo riettrico	41	al Politecuico di Padova Commissione centrale per l'esame de le invenzioni 405	117 553
Boxactes Canto: A proposito della localizzazione delle sorgenti so-		Commissione di studio per l'idrolo- gia scient fica	223
Franc Um derm - Protte Giocondo. Ra linzion mitogenetiche del sun-	461	Conneissione di studio per la ma- rina mercanille: rinnione di	radia)
gue	266	oprile	269 L-40 5
prieta le urine di organismo uma no esposto dile radiazioni soluti?.	475	Commissione per in studio dei pout i metal icl	118

ter		Per
Commissione per lo studio del problemi relativa all'architettura	R. Polisecien di Misure dettriche del	189
ravate	is tigle gape upon tras p isoporationed to secretar and	118
problemi stradali 4	Baberatorlo scientifico di Cambridge	$a\underline{a} a$
Commissione per la studio delle costruzioni di beton semplice ad primato	Sciadi di Fisien e di Chimen indu- striali della città di Parici	191
Commissione per lo studio delle proprietà del metalli	Statione di perdoli orizzentali nele R.R. Grobe di Pestumia	344
Leggi e decreti; pentira del Presi- dente e del Vice presidente dell'Isti-	Smalan sperimentale per le piante o behall	190
Into Nazionale di ottlea in Firenze 18 Organizzazione e fansionamento	S Unione Internazionale geodetica e geofisica	514
fiel Consiglio may and e delle Ti- cerebe	ONORANZE AD ILLUSTRI SCIENZIATI.	
Castinglon del Centre radicelet trico sperimentale di Roma 47	ARTOM ALESSANDS: .	1 11
Archivio nazion, delle materie prime 18	LACROTY ATSUFDO	274
Bibliografia Italia ia , , , , 405-53	TOATIANNET BERK UNIT NO	192
Borna di stadio Antonio Garbasso . 40	PACINITY AVEINI	534
	Proves Move	1~
Conference nonable deliceorgy partecipazione 11	5 SCIENZIATI SCOMPARSI	
Commissione interrexionals per la esplerazione gerfisica del Mediter-	CAMPANELLA GIUREPPE	27%
raneo, conferenza plenaria if	H CHERTAND PIETRO	275
Islituto Nazionale di Ottica e corsi	PERRARI GITTAIN CESAME	48
di speria izzazione 40	•	1,42
Protesione degli necelli utili all'agri-	MOSTEMARTIST Co	192 124
contura	66 Scharf Johannes	124
televine et in in it in	NOTIZIE VARIE.	
212111211 - Francisco - Paris	Acido ascorbico identità con la vi	
Spedialone all'Asmora per la studie del raggi casa lett primi riscillati i 12 120-201-337-30	tur ins C	276
Telegranual in occasione del Congres-	I tilliante etto terri u e i e	100
so dell Associazione Elettrotecules	Acqua ossi purita i mova forma .	281
	Acque minerali d'Italia	538
Telegrammi in occasione della cre-	Almertazione haliana nell'ultane	1550
riera atlantica	Al mentizione dei fauciu li	123
ISTITUTI E LABORATORI SCIENTIFICI ITA	6.1 of a constitue of all deliberation	51
	Allumindo, stati abotropici	40
latituti scientifici dell'Accademia del- le Scienze dell'UR.S.S	71 Ammortuen eriessa da, tuberest, ra- degli delle legaritrose	129
Istituto di farma col gia sperimentale e tossicologia, del a R. Tutyorsità di Roma	A lalogic esistenti (ra orolena certi- co-serrenole e formone della la	
Istituto Pusteur lel Marocco a Casa-	fullitzan one ost noment pertura	275
	71 Anch lestendasi [Giornata della] .	541
	Aufibi anari, in condizi mi di espisato	311 561
Laboratorio di macionzione e pantibe cazione della stazione di risuolita- ra di Verenii,	An bli, in mecennica en belonde e al sidernia come una su essonicia strutture e al funcioni transferio	281



	Pay.		Pog
A mo polare internationale, e l'orga-	-	Elettroni e positironi	457
nizzazione a et orologica per Lavat-	129	Elettre teculea, applicazione dell'altu-	B4
Apparecchio a 8, 55 X s	126	minio	51
Arla condizionamento per retrare passonari	54	frequenza c da scariche continue	277
Assor sinouto del neale elemente e del el curl netí ultras delto los tano	129	Embasioni di particelle a e di proto- ni da parte di varie sostanzo hon- la rd te con H [±] ad alta velocità .	198
Associalmento su sostauze luminose;		Eritron ricelesse mirerarie	415
nis tre col men to della luce inter-	55	Estster za dell'Eocene superiore nel	
At ano nella aspa maderna	3	Gubel Circunico	290
Attivish mimerazio in tutta nel 1937.	488	Fabbricasions italiana di occhi ar-	482
Busse l'emperatore per mezzo di ma- gnetizzazione administra	53	Fenoment biologici nel quadro delle scienza esatte	481
Batter ofagi: efferti hiologici delle	P.F	Pondazione Manchelli	110
altrapressioni	53 15	Fundazione Solvay	413
Berlie e Bri ish Science Guilla	413	Foucazione Universitària Belga	539
Communication of the control of the	483	Fronte unico nella selenza e negli	409
Campande di Pisa, m sure di stra-		Stuh ,	465
тендін,	355	Geologi e rendimento del giacimenti	200
Campo n. g refice terrestre azioni disamielie	147	tedes hi di petralio	282
Carbail carburante in Italia	825	Ginllo di redudo, provi	281
Camero	24	Giuppone: ricerca scientifica	415
Cataasi de la te vacenc	130	Grura, sels i blaminost , ,	412
Ceramien	167	Gravimetria, empagna nella zona di S. Carzhan	354
Cen. out. Portland	486	III uninazione: possibilità dell'uso de	134-1
Chi so li grane, cortenata e distri-		In massa tend or	275
buxto le dello zoifo e del fosforo .	196	Immag ni senore 241	401
Chim en del muclet atordel	2N3	Imammologia, convegno	388
Clar transione fatochinica del metano	197	Judustria dei derivati agrumari in	
One of assorbine to not directiclet- in lentano	120	America	411
Combustibili della Campania	483	Industria offlen italiana: graduale	400
Conduttori per libee elettriche pri-		progresse	409
marie con speciale regulido alful-	et and the	Stati Uniti	181
Lundule e sue teghe	978	Just Inflor of Naval Architects	32
Confere za africana internasionale per la protezione della facca e del- la flora	367	frad arcuto di quadrupelo nella se-	276
Dicterretel, prove a	53	Istituto Pasteur; due gravi lutti	480
l'he gravi int'i per la scienza e per Usilitato Pasteur	480	Legizations, am nonface emesse del tabercoli radi all	I-ii)
Eccesso di colcre e rim K del calcio	281	Lanec elettrificate della Penasylva	
Effecto Zeeman quadratico 👝 👝 🧓	531	ua Bailroud	242
Pho enti leggeri: struttura dede ri-		Lince di spiaggia delle coste italiane	542
ght K	50	Locomotiva France	540
Elettricità nel procedin atti crimici,	10 0	La minesată, funzione di	303
Fig tront pes Hyla occitazione sotto la cone dei razgi del Th.Ch.,	Fig.	Magn tezzazione ali batica, per rag- grenzere e basse temperature	5.1

	-	-
٩.	٠	

	Pag		Pag
Meccanica carbrions to dogit at fib- considerate come and successions		Reggi cosmict' spediatore all'Asporta	11-
di strutture e di funzioni transi- torie	16.1	Receren setemation no Glappone	413
Microbiologia e blocbluden sel Luga		e lli crebe d'ingegneria e	450
di Caprolate	880	theoret a occanografiche a caratteristi- due di una miova nave francese a	51
Micro-onde, propagazione a notevole (Isbuigo	71	Rifrazione station dell'acchie del ce fu opodi	279
Mis ire di straptorcho sul campanile di Pisa	175	Righe K deg [element] leggert, strot-	56
Metore # Asso 770 s	127	Righe produte devute a spin uncleare	31
Movimento vibrat rio delle roture	70	Risorse minerarie della Cina .	155
Neutrone	15	Risultati del volu stratosferico so-	
Sizelec atomico, chimics	283	Viction	484
Nucleo, teoria	270	Rivendicazioni scientifiche (Pacinotti)	534
Nava tega resistente atta escrissi no	10%	Rotale movemente viloratorio .	150
Occhi artiaciali: fulbricasion: Ita		Saldatura antogena	439
Bana	482	Semut o, endicatifying	130
Olio di Balena e olio di Pulma	537	Scisti bitem nest del Giura	412
Pesce envermente cloco del e neque colei del Madagascae	197	Sfruttum are de la potras, net Mar- Morto	200
Posent polars	537	Società di studi sentotegel 🗓 .	482
Petrodo, produzione mondiale	410	Solai a laternzi senza saletta	217
Pittare marine a base & ma ca	201	Spettel di assoroimenta nel campo	
	20.1	elettrico . Spettri cu est dalc'ello attraversato	+1
Pomodoro emperya, supplemento al n. 11 del 15 dicembre 1933 XII - I	1-138	la senriche of alta frequenza e da	0==
Pstasslo, radioattly th	179	* ariche continue	277
Precursori Italiani di Schastar, Le	0.	Spettrografo per raggi X	250
Pretre de Vanhan (1833-1767). Premio Nöbel per la fisica per Il 1932.	3a4 485	Stuzione marconigratica di Terra	,
Problems del a populazione	355	igva	126
Progressi della tecura e semment.	11111.		1941
di misara	200	Steptopelia, istinto migratorio come carattere recessivo gionile inta	מת
Profesione dei netalli	195	Tayole logar traiche per angolo ora-	1113
Protesione degli necelli ,	188	rio e asimut,	280
Questioni di priorità finizioni de	274	Televisione, alla vigila della su	
Consegli e Nazionale delle Rierrele Radiatori, sistema liufatleo		restignations	410
Radiusiant cusmi a, misure per mes-	183	Teoria dei mieleo Terrariotat sinza are mi remagrabea	279 123
zo di un nuovo tino di contature	120		223
Radiuxione penetrante, misura di as-	1=1/	Terrani agrari	108
sorblate ato	73	Trasformazione of elementi sotto l'a	108
Radinzi ni mitogenet che del sam-		z ne de, proton .	130
gue . , . 51 266	267	Turboultermature di or 20 kil watt .	1882
Radiazi mi solari	475	Ultrasuoud	54
Badbardiotico (fenerica di rella da en del cancro	24	Ul ra pressioni: efforti biologici sui butteriofagi e sul virus vaccinico.	53
Radioattività del popossio	179	1 I rayle ofto loolant, assorbing at	410
Radioattività de samurio	130	dell'acido claratr co e dei clarati .	1.2
Radio Monte Rosa	1141	Urto di particelle a con a lelci d	
Radiorlecyitoet	108	flaoro	1:54
Raggi Beta, teoria dell'emissione	49	I so do la bassa fersio, per la para	278
	4	must be a common and a common and	41.4



I'ag.		Fig.
Africa filtrobill	F derazione ifulluna laureate e di gisunti ,	145
afte pressiont	For azone C. Ceralini per gli stadi	486
Vi o a entosferico sovietica, rasultati 484	Fondazone Ing. Giusepec Postro ,	416
Zraches probabil rodem d I in dustria 172	Foreazione interrazionale Blison .	185
Courter + 1 - 1 - 1 - 1 - 1	Finduzione Marre Bisso	61
CRONACA DELLE ACCADEMIE	Pren i dell'Associazi de Elettrobeni	
Acendenia de lo Sei aze di Parizi 58- 1-32 205 284	ca Italiana	543 5-60
Accademia delle Scienze di Torina 202		3. 5
Accuracions nazionale del Lucci 57	Premio Camuna	21 - 1
132 202 284	Ingegneria	543
teriture frombardo di Serenza e Let Tire	Proroga del Concorso nor maccinno suremitriel frutta fresca	488
Portablia Accadenda Nit vi Lancet 57 432	R Istlato Veneto di Scienze, Lettere	
Royal Society-Lordon 90-1 is 205-286	P. Affice and the contract of	203
PREMI CONCORSI E BORSE DI STUDIO.	Solidà li coltura e di increagan mento di Palova	358
An m seiement a Scholit di perfeziona	XXVII promit Bross .	200
fisher and a control of the control	CONGRESSI, CONFERENZE E CONVEGNI	
Borsa di perfisio maento presso is R. Siazione Egologica sperimenta Le di Pudesa	Culordarla (lel congress) 43:197-210 361-418-456	
to di Pudeva	1 Confereza de Comunto Tecnico Isa 28	350
Horsa di studia ner ce obrare la vi- si a del Re a Voghera	1 Conferenza de Conjuite Termen len 31	255
Borse di studio per la bonifica 543	Conferenza entrepen delle rudice un	
Borse di sindio di perfezion menti	riors of a Lucerna	*3(F)
e di beoraggi munto per gli siu	D. Conferenza idrologica wilten	200
diosi del a radio e per ricercae nel can sa defo ra llocommicazioni 416	Corfece an internazionale del beuzolo	54.5
Concurso di fotografie per illustra- gione dell'elylectura 486	Confers feza fatt runzi natte del a Strentzu de. Suele a Capenaghen	136
Pan eso fen nestel e studenti . 2060	l Conferenza prosovictica per le stu-	
Concern internationale fra la great	dia del mucho atentes	110
to be additional university distrem-	IV Conference per la regulazione	208
terk gr . 416	del traffic estrucción, y la ser V Congresso della sezione italiana	20 64
Court a piera group e per svilup-	dela Società interpretionale di fid-	
pro Phobles della cella funte di essa	erebiologia a conserva a conserva	GC 6
Crief to haz on the zelskiller 258	NN Congresso della Società di psi	
t peop per pegarechi agriculi ash	chatrin	G2
not clerte of cent 155	Congresso intermizionale di Geografia	544
t denote per he ensured in the 90 of the street, and the street,	Congresso (prorunglanale di olivi coltuen di l'asbona: partecquaiore	417
, menes per nu ce varietà di resc. di	It in m	
Common per tal and porm sender file	II (4) 2 a san ed repostatione france-	- 41
ca such informal soft vers (0) Perso di speci I zanzione messo l'Isti	so per 4 riscal lame do industral.	130
Title Navonale the Olive Ar 416 (Frenze	I Cagrosso internazionale fonogra-	417

ANNO IV, 1933-XII

	Pag.		Foot.
I Congresso francess di elettro-radio- logia medica	138	Riumoni internazionali per le tele-	880
Congresso interrasionale della stam- po fecules	02	Y Assumbles dell'Enlone internazio- nale Geodetica e Geofisica	514
11 Congresso internazionale di avia- gione sonitaria	128 L	IBRI E PERIODICI SCIENTIFICI E TECNICI	L,
I Congresso internazionale di obtrur- gia plastica	137	Revensiont. Barze P.: Les parasites en TS.F	66
VI Congresso informazionale ili mec- canico applicata	210	Welleston which a shall have been deliced and the second	214
III Congresso internazionale feculco e chimico delle fadustrie agricole .	187		142
X Congresso mondiale del latte . 80	-355	The state of the s	293
Congresso mondiale del petrolio	249	Occario les diémentaires	294
VII Congresso musionale delle acque.	210		141
XI Congresso nazionale di radiolo- gia medica	137	ESCLANGON EL: Dix legens d'astrone-	213
XXXI Congresso nazionale ostetrico- gluecologica	62	Lorenzist G.: Légons sur l'allmenta	66
Congresso per il cancro	360	SWORMEIDLER E., Die Aufrechterhal-	
Conveguo internazionale di Immuno- logia	388	fung der elektrischen Ludnug der Erde	140
Convegno internazionale dei produt- teri di estratti tannici	300	Taylor D.: The speed and power of ships	214
Convegno internazionale per lo stu- dio dei grassi	360	The practice of spectrum analysis with Hilgher instruments	298
Glornata dell'anel ilostominsi 🕝	544	Vescenza F.: L'aria nella nutura e	
V Mostra naziona e della Radio	33	M- 74-8 7 1988	213
III Rinnione anumale del C.I.P.C.C.	289	Segmalaxione abri 68-214-	294
R unione del Consigle Superiore di Sanità	287	Periodici selectifici di interesse gene- rale 67 142 215-	215

Direttere: Prof Giwanni Magpini

Col MARCELLO CIRIFSI, Reshor sabile

Redattore capo: GIULIO PROVENZAL

RAMA THROGRAFIA DELLE TERME VIA HELRA STERRICA . . !

Apparati per la misura del pH

Elettrodi di GESELL per ricerche su piccole quantità di liquidi senza perdita di Gas disciolti.

Elettrodi di KERRIDGE per sostanze che non possono venire a contatto con solla ini chimiche

Rivolgersi:

MILANO - VIA SHE PAVONE



.



COMITATO NAZIONALE PER LA BIOLOGIA

Studi promossi e sussidiati dal Consiglio Nazionale delle Ricerche:

i. Emanuele De Clatte. Prodoffi al menteri, vegetati e animali delle nostre Colonie 2. L. De Cano & M. Laposta: Reporche anti-aumontazione da adolescenti deli eta di 6-18

3. M. Mazza (Con): Sulla raciona alimentare attuate dei midiari della R. Marino.

1 C. Fax: Norme e nasure de economia degli alimenti

5. Contantivo Comini, Lunito lo aperpero e per la migliore utilizzazione del inite fra cuacio e gil animali domestici

o. V. Ducces, hit La paneficazione minia

7. S. Gernont. Sulla razione altmentare di pace e di guerra dei militari del R. Esercito e della R. Acronautica

Commissione per la studio del problemi dell'alumentazione;

Filippo Bollazzi - A. Nicischo - G. Quagliangillo: Decumenti per la studo della alimentazione della popolazione statiana neil attoro i nguantennio - 1 vol. pp. 274.

Converni Biologici:

1º Convegao: Biosegia marina - Napol., die, 1931 - Prezzo L. 15.

COMITATO NAZIONALE PER LA CHIMICA

Commissione ner i Combustiluli.

Rasseyna Statistica dei Combustibili Italiana - Edita a cura del prof. Lano Mazzerri, segretario della Comanssime per i conbustibili - Fuscicilo I - Savdegna; basciento II - Sienia.

1 Nicona Paggavano: Labout carbon inte.

- 2 Allegro Pacci tont: L'industria della distributione del carbon fossile in Italia (1838-1930).
- 3. Carlo Mazaerri: L'industria del ceraking a e la sua situazione in Italia.

4. Giulio Costanzi Il Lauresfeante huz onale.

- 5. Ugo Borront: Sulta utilizzarione diretta dei Combustibili soluti
- 3. Almegro Pacchioni: Il problema degli autotrospatti in Italia,
- 7. Mario Giacomo Levi: I pur naturali comonatibili in Italia
- 8. LEONE TESTA: Strattumento degli se sti e dei calcart bituminose,

COMITATO NAZIONALE PER LA FISICA

Traitato Generale di Fisica la quanclei volumi che conterranao: Meccanica ondulatoria - Elisticità e Aensica - l'ermologia - Termologia anca chissica e statistica -Eletti degia - Elettretecnica Fisica - l'asseggio deli elettricità nel Lagadi e nei gas - Proprietà slettriche dei metalli - Ottica - Ottica tecnica - Onde elettroma gnediche - Atomo e Nucleo Molecole e Cristalii Storia della Fisica. Sono in corso di compil, gione i seguenti retum-

Ennico Persico: Meccanico ondulatoria,

GIOVANNI PO VANI; Office.

FRANCO RASEUT, e EMILIO SED BI Alburo e Nucleo.

ENRICO FERMI: Le molecole e i cristalii,

COMITATO NAZIONALE ITALIANO PER LA GEODESIA E LA GEOVISICA

Rollettino del Comatato (pubbli azione periodica - dal 1º fugito 1933 gi pubblica nella a Illerren Scientifica »).

PUBBLICATIONI DEL COMITATO PER L'INGEGNERIA

SERIE A PARTECIPAZIONE A RIPKIONI E CONGRESSI-

- i L'actività svolta dallo Stato Italiano per le opere pubbliche della Venezia Triden tima restituita alla Patria - Rapiorto presentato alla XIX Rindone (LR) Sec.eta ituliana per il Progresso celle Scienze (Bolzan -Trento, sett mere 1930)
- 2. La partecipazione staliana alla secunda conferenza mondiale dell'energia (Berlino. glophy later.
- 3. La partecipazione italiana al Sesto Congr. sso internazionale della strada (Washing



4. La partecipazione italiana al Primo Congresso Internazionale del Beton semplice ed armato (Logi settembre 1140).

5. La parteripazione italiana al Primo Congresso della « Nouvelle Association Internationale pour l'essai des materiaux v (Zurigo, settembre 1931) (la preparazione).

SERIE B: MEMORIE E RELAZIONI

1. O. Besen: Reventi esperienzo sude sollecitazioni dinumicho nei ponti metaliloi - Reluxione de la Commissione di studio per le sobechazioni din indebe nei ponti metallici (Sezione per le Costruzioni civili).

2. A. ALBERTAZZI: Recent, esperienze sude azione dinamiche delle onde contro le opere marattone - Relazione presentata alla Comini salone per lo studio del muto oudono

del mare (Sezione per le Costruzioni idriuliche). 3. G. Colonnetti dicerche sulle tension, interne nei modeili di dighe col matodo della luce palarizanta - Relazione sune ticerche speciali del programma 1031 1932 (Sezione per le Costruzioni civili),

COMITATO NAZIONALE I ER LA RADIOTELEGRAFIA E LE TELECOMUNICAZIONI

Dati e Memorio sulle Radiocomunicazioni - Roma, Provvent rato Generale della Stato (Libraria), 1929-VII, Pagg 342 - Prezzo L. 30.

Pati e Memorio sulle Radiocomunicazioni - Roma, Provvedit rato Generale dedo Stato (Libreria), 1930-VIII, Paga. 1056 + CVIII - Prezzo: L. 50.

Dati o Memorie sulle Radiocommuicae.oni - Roma, Provveditorato Generale dello Stato (Llareria), 1931-1X, Pagg. 713 + X1 - Prezzo L. 50.

Dati e Memoria sulle Radiocommucazioni - Roma, Provved terato Generale dello Stato (Labreria), 1952-X Pag. XII + 778 - Prezzo L. 25,

Col 1932 la publicazione del Volune Dati e Memorie sulle Radiocomunicazioni è ressata essendosi luizma la publicazione della Rivista «L'Alta Frequenza» notto la patronato del Consiglio Auxionale de la Ricerche, dell'Associazione elettroteen.ca itu.ig.ga e del.p Società italiana di Floien,

Norme per l'ordinazione e il collaudo dei tubi elettronici a catodo incandescente e ad alto vuoto - Roma, 1829-VII. Pagg. 15 - Prezzo; L. 5,

COMITATO TALASSOCRAFICO ITALIANO

Essal d'une Bibliographie Générale des Sciences de la Mer (Hydrographie, Océanograçule physique et biologopa. Prehe, Lincol.gie, Nav gution, Athèe 1928 - Prof. Giovanni Magrini . Venezia, I remiate Officine Grafiche Carto Ferrari, 1829 Anno VIII. E. F. . Pagg. 106

Bioliographia Oceanographica - Volumen II - M MAXIX ed.dit Jolannes Magrini, Venetsis, Sumptibus Cotlegil tulussographici Italici Caroli Ferrari ex typis Prac-

m o ornatis Venetils, 1 vol. Pagg. 250 Bibliographia Oceanographica - Volumen Al - MCMAXX edidit Johannes Magrini, Venetils, Sumi, ibus Collegi: tulassografit ititalei Caroli Ferrari ex typis Praeman ornatis Venetius, 1 vol. Pogg. 514 - Sono in corso di pubblicazione i voluni per il 1931 e per il 1932.

Partecipazione Italiana al Congresso Internazionate di Oceanografia (Sivigita, maggio 1929, - Venezia, Prem are Olinine Gradelie Carls Ferrari, 1929-VII E. F. - Pagne 107 - Prezzo: L. 20.

Memorie del R. Comitato Talassografico Italiano (pubblicate finora 204 Memorie)

ISTITUTO NAZIONALE DI OTTICA DEL CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE

Lotumi pubbli att:

- 1. Vasco Rosent : Lezioni di ottica Fisica in 8º Prezzo, L. 80.
- Z. Grueno Magrixez: Offica escapatione in S. . Prozzo: L. 60.
- 3 GIND GIGTTI: Lexioni di ottica geometrica in S. Prezzo L. 70. 4. Rita Bal Sport: L'atomo e le soc radiozioni in S. Prezzo L. 150.
- 5. FRANCESCO MONTAUTI: Del telemetro monostatico in 8º Prezzo: L. 89.



LANO IV - Vol II

SUI PLEMENTO AL N. II. 15 DICEMBRE 1933-AH

1157

CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE

LA RICERCA SCIENTIFICA

ED IL PROGRESSO TECNICO
NELL'ECONOMIA NAZIONALE

LE CONSERVE DI POMODORO ITALIANE

A CURA DI

M. GIORDANI . U. BERTOZZI



ROMA

MINISTERO DEL EDUCAZIONE NAZIONALE - VIALE DEL RE INDIRIZZO TELEGRAFICO, CORICERCHE - ROMA - Tel. 58-) 227

C. C Postale





CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE

LA RICERCA SCIENTIFICA

ED IL PROGRESSO TECNICO NELL'ECONOMIA NAZIONALE

LE CONSERVE DI POMODORO ITALI.

A CURA DI

M, GIORDANI & U. BERTOZZI

ROMA

MINISTERO DELL'EDUCAZIONE NAZIONALE VIALE DEL RE INDIR.220 ", gleceavious Configences - Roma - Tel. 580 220



INDICE

		,~~
PREMESSA.	1	ζ -
PARTE PRIMA		ļ.
Metodi di analisi attuali		
Osservazione		* * *
PARTE SECONDA		
Esame del concentrati		
Variazion quantitative riscontrate nei sugoli rempi	ment	
Riordinamento dei camp uni per zona per quozienti d La qualità dei concentrati è funzione della composi-	_	
,	,	
Parte Terza		
Composizione del pomodoro		
Parte Quarta , , ,		
Composizione delle conserve		
La variazione dei componenti in relazione al quozieni Caratteristiche dei prodotti otteuuti in buone condizi conservazione		me e di
PARTE QUINTA		
Cause di alterazione della composizione		+
Fruito miniaturo		
Alterazioni del frutto		4
Imperfezione nel processo di lavorazione ,		
Imperfetta conservazione .		
Imprego di scarto pelati		
PARTE SESTA		, .
Esame del campioni prelevati nelle fabbriche duri	ante la campag	ma 1992
Campania		
Sieilia .		
Parma	*	
l lacenza		
Esame dei produtti prelevati dai mercati di consumi	a e in viati direi	ltamente

		SUPP	LEM	ENT	ro A	L G !	LA I	R,FCT	EBC	4 5	ic I	EN1		C4							
																					Pa
Conclusioni	- 1			*			٠	4	٠	,					,			r	+	+	5
Birmografia .								ı	-	4			J	J	+	4	4		4	ń	5
Tabelle		4)													4						5
Campioni di pi	oduzi	one :	1932	-	– R	Lstai	tati	di	at	tali	sí		h.								5
Camp oni di p del colore																					8
Campioni invia	ti dir	ettam	ente	ė	рге	leva	tı d	lai	n _i e	гса	tı.	_	Ris	sul(ati	dı	21	ıalı	БÌ		11
Campioni invit	ati d.	rettar	neut	E 6	e Di	rele	cati	da	u I	ne	ncar	tì.	_	C	OUI	004	5121	0111	ė d	lei	

residui a 70°, a 100° e del culore .

RIASSUNTO

Il Consiglio Nazionale delle Ricerche per iniziativa di S. E. il Prof. Parravano ha creduto opportuno di prencere in esame la produzione delle conserve di pomodoro al fine di determinare le caratteristiche del prodotto ottenuto in buone condizioni di lavorazione e da materia prima sana e matora. E' stato necessario apportare notevoli modificazioni as metod, di analisi esistenti ed introdurre nuovi saggi. L'esame di 502 campioni di conserve provenient, dalle diverse zone italiane di produzione ha permesso di constature che campioni di una stessa zona, possono avere composizione diversa e d'altra parte, campioni di zone differenti possono avere composizione simile. Presi in consucerazione i lavori dei diversi aa. italiani e stranieri e constatato che la composizione del residuo secco del frutto si puo considerare costante nei frutti a ugual grado di maturazione, si afferma il principio che i derivati migliori sono quelli aventi composizione qualitativa e quantitativa più vicina a quella del frutto fresco e maturo. Tale principio fu confermato da l'esame di campioni per i quali si poterono escludere difetti di lavorazione. Sono state quindi fissate le caratteristiche dei prodotti attenuti in buone condizioni di lavorazione e conservazione ed è stata data la possibilità di accertare, in base all'esame chimico, l'intervento di alterazioni le cui cause sono state ampiamente illustrate



RICERCHE E STUDI ESEGUITI PER INCARICO DEL CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE

COMITATO PER LA CHIMICA

Le conserve di pomodoro italiane

a core de

M. GIORDAN. . U. BERTOZZI

PREVIESSA

L'industria delle conserve di pomodoro ha certamente i na posizione notevole nella economia nazionale lessa provvede al consumo interno ed alla esportazione. Questa è andata continuamente crescendo fino al 1929, anno in cui furono esportati Q.h. 1.379.600 di prodotti vari per un valore di Lire 367 800 000. Queste cefre si può dire che rappresentino circa la metà della produzione totale, essendo l'altra metà destinata al consumo interno, (Vedi Grafici).

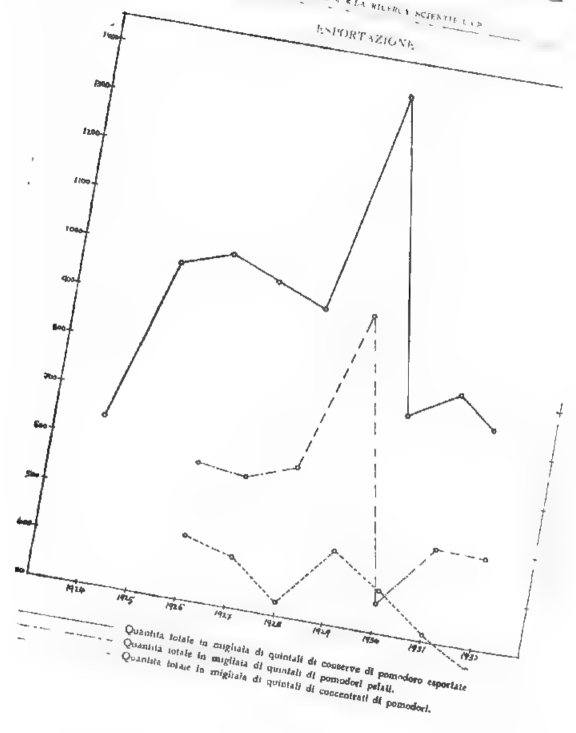
Nello stesso anno 1929 si avevano 570 stal linenti fra grandi e piccoli nei quali le conserve venivano preparate; le mercedi riscosse dalle maestranze arrivarono a 50 m linni di lure

Negli anni successivi la crisi ha avuto anche sul pomodoro le sue ripercussioni. Tuttavia, e malgrado anche le barriere diganali che ogni paese è venuto elevando a difesa della propria bilancia commerciale, la esportazione del 1932 ha superato per 100.000 Q li il quantitativo esportato nel 1924 che rappresenta il valore minimo di esportazione dell'ultimo decennio. Questo testimonia quale è la bontà del nostro prodotto!

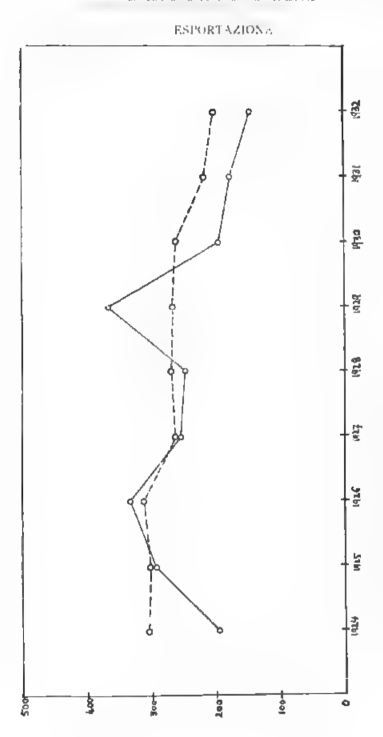
Il momento eccezionale che attraversiamo è certo molto favorevole a suscitare, nei paesi importatori, il desiderio di tentare la produzione di conserve a danno delle nostre Ed il tentativo potrebbe diventare una seria minaccia se l'industria italiana non sapesse dimostrare che la riconosciuta superiorità del nostro poniodoto può essere conservata nei prodotti med ante il sussidio di una tecnica di lavorazione sempre più perfezionata

Noi siamo certi però che la nostra industria nu la ha da temere perchè gli industriali conservieri hanno già dimostrato di saper seguire le direttive che ad essì, anche in questo campo, il Governo Naziona e ha voluto segnare Oggi infatti le disposizioni dei R. D. 8 febbraio 1923, n. 501, 30 novembre 1924, n. 2035, 15 otto me 1925, n. 2033 e del più recente in data 25 agosto 1932, n. 1260 hanno avitto piena efficacia e le conserve adulterate sono soltanto un lontano ricordo.

Deve però riconoscersi che se in queste norme fu definita con precisione cosa deve intendersi per conserva adultarata non sono colpite con altrettanta efficacia le conserve alterate







Valore in militari di L. Prezzo unitario in L. per ql.



Secondo i decreti citati delibono ritenersi alterate le conserve che:

a) banno aspetto, colore e odore anormali;

b) contengono nella loro massa organismi animali o sono invase da organismi vegetali,

c) presentano acidità superiore al 12 per cento espressa in acido citrico eristallizzato con una molecola di acqua e calcolata sul residuo seccodetratto il cloruro sodico aggiunto;

d) contengeno zucchero, calcolato come zucchero invertito, in quantità inferiore al 35 per cento del residuo secco detratto il cloruro sodico aggiunto,

E' evidente che le caratteristiche a) e b, sono espresse in termini vaglu e quindi non suscettibili di esatta valutazione. Deve inoltre tenersi presente che il pomodoro sano e maturo e le conserve non alterate contengono zuccheri e acidità in proporzioni rispettivamente molto superiori e molto inferiori ai limiti che, per legge, distinguono le conserve buone da quelle alterate

Queste imprecisioni portano pertanto come conseguenza che la sana produzione non è difesa, mentre la produzione disonesta viene tollerata, per modo che ne risulta in definitiva uno stato di disagio, che e di grave danno per una delle nostre più caratteristiche e belle industrie.

Il Comitato per la Chimica del Consiglio Nazionale delle Ricerche e per esso il suo Presidente S. E. il prof. N. Parravano ha perciò creduto opportuno di prendere in esame la questione per giungere a definire in maniera ineguivocabile le caratteristiche del prodotto normale, le quali debbono servire di base a tutti i confronti e a tutti gli apprezzamenti.

\ questo scopo sono state compiute sotto la guida di S. E. Parravano

le ricerche de le quali è dato conto nelle pagine che seguono.

Evidentemente era necessario definire anzitutto i metodi di analisi più idonei ad accertare le caratteristiche dei pomodori e dei prodotti derivati Con questo intento è stata fatta pertanto una vasta indagine sui metodi oggi segunti, e sono state introdotte varie e notevoli modificazioni nelle modalità esecutive di essi.



PARTE PRIMA

METODI DI ANALISI ATTUALI

I metodi attualmente seguiti dai Laboratorii autorizzati sono quelli suggeriti dalle Istruzioni Provvisorie Ministeriali (Ministero Agricoltura e Foreste — Direzione Gen dell'Agricoltura) del giugno 1930. In base a queste istruzioni le determinazioni da eseguirsi sulle conserve di pomodoro, oltre quelle tendenti a ricercare le adulterazioni e delle quali non ci occuperemo, sono le seguenti

a 1º Caratteri fisico-arq-molettici. — Si osservi l'aspetto della conserva, la consistenza, l'odore, il sapore ed il colore. Un saggio che da buom risultati per apprezzame la qualità, consiste nel comprimere piccola quantità di conserva fra due lastre di vetro, si da ridurla in strato molto sottile. Si petra così fa ilmente notare la presenza, numero e dimensi mi dei frustoli del pericarpio e l'esistenza di detriti di impurezze di diversa natura e colore che costituiscono altrettanti elementi ntili per gi idicare della qualità della conserva.

a 2º Determinasiane del residuo secco tatale. — In una capsula piatta di porcellana del diametro di 8 cm. essiccata e tarata insieme con una bacchettina di vetro, lunga circa cm. 7, ed a 25 gr. di sabbia silicea grossolana lavata e calcinata, si pongono circa 8 gr. di conserva. Si pesa nuovamente, quindi si mescola il tutto servendosi della bacchetta e si pone ad essiccare in stirfa ad acqua bollente per 4 ore. Si lascia raffreddare in essiccatore e si pesa, riferendo il residuo a 100 p. di conserva

a Solo nel caso che la consistenza della construa renda difficile un omogeneo rimescolamento, si aggiunga poca acqua distillata (3.5 cc.), che si evapora a bagno-maria, e si completi l'essiccamento in stufa ad acqua per

4 ore

e 3º Determinazi me dei cloruri e del cloruro sodico ag junto. — Gr. 10 di conserva si spappolano con acqua e si versano asseme all'acqua di lavaggio m un pallone a collo largo tarato da 200 ce. Si aggiunge acqua fino al tratto e si filtra

« Su 20 ce del filtrato, corrispondenti a gr. 1 di conserva, si determina il cloro col metodo di Volhard adoperando soluzioni N 10 di nitrato di argento e di tiocamato ammonico e per indicatore la soluzione satura di allume ferrico-ammoniacale II rumero di ce di soluzione N/10 di nitrato di argento così occorsi, moltiplicato per 0,585, dà la quantità di cloro totale, espressa in cloruro sodico, contenuta in gr. 100 di conserva

a In tale quantità è compreso non solo il cloro derivante dal cloruro di sodio aggiunto, ma ben anche quello naturalmente contenuto nel pomodoro sotto forma di varii clorure e che, calcolati come cloruro sodico, si aggirano intorno a 0.10 % di nomodoro, chi abbia il 6 % di residuo secco totale; il che val quanto dire che a gr. 5.9 di residuo secco esente del tutto di sale, corrispondono er 0.1 di cloruri espressi in cloruro sodico. Pertanto questi



cloruri possono essere approssimativamente valutati moltiplicando per 0.10 Il quoziente che si ottiene dividendo per 5,9 la differenza fra il residuo secco totale e la quantità complessiva dei elemni calcolati come eloruro sodico

a 4º Determinazione degli zuccheri. — Gr. 40 si stemperano in un mortaio con acqua calda previa aggiunta di 1-2 gr. di carbonato di calcio. Si porta il tutto in un pallone tarato da 200 ce aggiungendo acqua fino a 3 4 del volume. Si aggiungono poi 10 cc, di acetato basico di piombo, si agita e noscia si climina l'eccesso di piombo con una soluzione satura di solfato e fosfato sodico. Dopo conveniente riposo alla temperatura ordinaria si porta a volume con acqua aggiungendo in più 3 cc, di acqua per tener conto del volume delle sostanze insolubili. Si agita e si filtra.

a Del filtrato si prelevano 50 cc che si fanno invertire in palloncino da 100 cc, con l'aggiunta di 5 cc, di acido cloridrico di peso specifico 1.10 mantenendo il tutto per 5 minuti alla temperatura di 70° C. Dopo raffred damento si neutralizza con soluzione di soda o potassa caustica, e si porta al volume di 100 cc e, se necessario, si filtra

a Per i prodotti che contengono saccarosio e zucchero invertito ed eventualmente anche glucosio, è necessarto applicare il procedimento per la determinazione del saccarosio e di due zuccheri riducenti in presenza gli uni degli altri. (analisi polarimetrica).

- u 5º Determinazione dell'acidità valatile e tatale a) Acidità totale su 20 cc, del licuido filtrato ottenuto come si è detto per la determinazione dei cloruri si determina l'acidità con soluzione N/10 di alcali, indicatore la fenolitalema. Il numero di cc, di soluzione alcabna occorsi, moltiplicati per 0,7 dà direttamente l'acidità espressa in acido citrico per 100 gr. di conserva.
- a b) Aculità volatile i si esegue per distillazione in corrente di vapore su 50 cc. di estratto acquoso (1:10) con l'apparecchio e le modalità adottate per i vim. Il distillato si titola con alcali N/10 indicatore la fenolitalema e l'acidità si esprime in acido acetico per 100 gr. di conserva

a Per il generatore di vapore si deve usare acqua distillata che si fa bollire per un certo tempo prima di immettere il vapore nell'estratto acquoso della conserva.

a Per conserve confezionate con pomodoro maturo ed in huono stato di conservazione l'acidità totale di solito non supera 1/12 e quella volatile non va al di là di 1 100 del residuo secco genuino

a 6º Determinacia ne delle ceneri. — Gr. 10 di conserva si lasciano es siccare in capsula di platino tarata, il residuo si carbonizza cautamente alla fiamma di un occoo Bunsen e si calcina in muffola al rosso scuro. Dopo raffredo amento in essiccatore si ripesa. La differenza di peso darà le ceneri totali della conserva adoperata che si riferiscono col calcolo a gr. 100.

a Per conserve contenenti sale aggiunto è opportuno lisciviare il residuo della carbanzzazione con acqua; filtrare il liquido attraverso filtro senza ceneri, bruciare dopo essiccamento nella stessa capsula il carbone ed il filtrato e lasciarvi evaporare quandi a b, m, il liquido filtrato con le acque di las aggio calcuare debolmente e pesare

« La differenza fra le ceneri totali ed il cloruro di sodio aggiunto, deter-



minato come è stato precedentemente detto, dà le ceneri del pomodoro esenti da sale aggiunto

a 7º Esame batteriologico secondo il metodo americano di Howard n.

OSSERVAZIONI

l' Caratteri fisico-organidettici. — l'ur rendendoci conto delle difficoltà che si presentano per rendere obbiettiva tale indagine, deve rilevarsi che le modalita riportate nelle Istruzioni, sono del tutto insufficienti, non indicando esse ne le condizioni adatte all'osservazione, nè i caratteri organolettici del prodotto tipo cui ci si dovrebbe riferire.

Not di stanto attenuti principalmente alla determinazione del colore, seguendo il metodo di Munsell (Tomato color as related to quality in the tomato canning industry Purdue University; Agricultural Exper. Station,

Lafayette, Indiana, 1931).

Il colore è una delle caratteristiche più importanti per il fatto che è in re azione con la maturazione del frutto e con la tecnica impiegata per la

confezione della conserva-

Il metodo di Minisell consiste nel confrontare il colore di uno speciale comparatore con quello di uno strato di conserva disteso sopra un vetrino d'orologio di circa 6 cm, di diametro in modo da presentare una superficie piana. L'esame audrebbe fatto alla luce di due lampade da 6000-7000 can dele, ma noi abbiamo ottenuto risultati egualmente buoni operando in piena

luce del giorno

Il comparatore è un disco di cm. 6 di diametro, rotante a grande velocità per mezzo di un motorino elettrico o più semplicemente con un propulsore a molla. Il disco è a sua volta costituito da quattro settori circolari di carta, a superficie liscia, colorati rispettivamente in rosso, giallo, grigio e nero, (le tonalità colorimetriche sono controllate dal Bureau of Standard). La disposizione di questi settori permette un mescolamento variabile delle differenti aree, in modo da ottenere, nella rotazione rapida del disco, un colore uniforme e dipendente dalla proporzione dei colori complementari.

Una graduazione centesimale periferica indica il percento delle aree dei

singoli quattro settori componenti impiegati,

L'esame diventa in tal modo meno soggettivo e permette di riferirsi ad una graduazione colorimetrica costante e facilmente riproducibile

Il saggio del sapore e quello dell'odore, essendo affatto soggettivi, sono molto meno attendibili del precedente. Per quanto si riferisce al sapore lasogna osservare che esso è in stretta relazione con la composizione chimica.

E' nettamente distinguil ile il sapore dolce quando gli zuccheri rappresentano il 45.50 % del residuo. Il sapore acidulo si avverte quando l'acidità espressa in acido citrico rappresenta almeno il 5 % del residuo. Si avverte sapore acido aspro quando l'acidità supera il 9 % del residuo. E' insipido quando il prodotto ha zuccheri inferiori al 40 % ed acicità inferiore al 5 % del residuo.

Oltre queste due sensazioni soltanto quella salata può essere avvertita dal palato nei prodotti in buone condizioni di conservazione e di lavorazione, Secondo Monti il sapore del pomodoro è da attribuirsi all'acido glu-

Secondo Monti il sapore del pomodoro e da altribuirsi all'acido glu-'ani'co

L'odore è caratterístico del pomodoro e dei suoi derivan-



Odori e saper, estranei possene den circi alte azione quando non seno derivati, lal recipiente

Residuo secco a 100°, -- Nonostante la precisazione di così minuti particolari è fuor di dubbio che il residuo ottenuto nelle condizioni dettate dalle « Istruzioni Provvisorie » è alterato. Infatti esso si presenta di colore pui o meno brano ed ha odore di bruciato. Ciò e confermato da ricerche sommarie di Vetere, Guastalla, Settimi, Carrasco, Cultrera e di altri dalle quali risulta che il peggioramento dei caratteri organolettici è accompagnato da diminuzioni di zuccheri e di ammino acidita rispetto alle quantità riscontrate sulla conserva

Comunque, l'argomento, data l'importanza che si riconnette a questo dat) come base delle contrattazioni commerciali, ha suscitato una serie interminabile di polemiche e di suggerimenti, che, lungi dal risolvere il problema, hanno mirato all'adozione di un nictodo che, dando un errore costante, permettesse di segnire un unico criterio di giudizio.

Ciò m effetti non risponde a realta come abbianto potuto constatare cirettamente su mit di 500 campioni esamulati, nel residui a 100° dei quab si riscontrarono perdite variab lissime in zuechero ed anche nel caso di campioni a compos rione quasi identica, come risulta dalle tabelle a legate ove fra i componenti il residuo a 100º figurano gli zuccheri determinati sul residuo e quelli determinati sulla conserva e riferiti ambedue a 100 parti di residuo. Ora la differenza fra questi due valori, dei quali il primo è risultato sempre inferiore al secundo, non è costante e non è costante il rapporto multiplicato 100 come si rileva cai valori che figurano nella colong zuechert tis

E' ovvio che non rimanendo costante questa perdita di zuccheri che è la più cospicua fra que le che si verificano durante il riscaldamento, non può rimanere costante il rapporto fra il residuo reale e quello a 100°

Abbianio studiata l'influenza dei vari fattori su questa determinazione.

Influenza della sabbia. - Come si vede dai dati del Quadro 1, il residue ottenuto impastando omogeneamente la conserva con sabbia è in generale inferiore a quello ottenuto nelle stesse condizioni da ugual peso di conserva semp iceniente distesa nel fondo della capsula. Però se si tiene presente che i valori sono soggetti alle cause di errore generale (p. es. la non uniformità del campone, la non identica posizione della capsula nella stufa, la non omegenea distribuzione del campione nella capsula eec.) che comportano di ferenze di 1-2 % (se riferne a 100 parti di residuo come risulta dal quadro 4) si può concludere che l'aggiunta della sabbia non porta quel vantaggio che ad essa si è voluto attribuire

- b) Influenza della quantità di conserva. În condizioni uguali di temperatura e di tutti gli altri fattori il residuo riferito a 100 gr., ottenuto dal peso maggiore di conserva è superiore a quello ottenuto partendo da quantità por pircole. La differenza massona, riscontrata nei casi in rui si pote escludere l'intervento di fattori estratei, non superò quella attribudile a differenze normali di errore, come appare dai valori del quadro 2,
- e) Influenza itelia diturci me. Porchè qualche autore ha animesso. che le alterazion, del valore del residuo signo minori nei campioni meno



INFLUENZA DELLA SABBIA

QUADRO 1.

Numero del i	40 (41	bjobe		T injeritora	Temp#	Rose se of crist terperturble of a dep	Residuo (ottobato o sensa sal on	Differences
Campione	11	1.	4	1(10°	4	4_ 84	43 42	0.58
		-1		70°	4	48 4	49.28	0.88
3-	9	.2		100"	4	37.20	78,0↔	0.84
>	3	- 2 .		70°	4	40, 15	40,49	0.34
	3	3		100°	4	39.96	39,51	0.45
	9	3.		70°	4	45.72	40.54	0.82
20		3		70"	5 37	43.40	44.07	0.58
>		3		70°	728	42.69	43.90	0.2.
	a	3.		70°	8.57	\$2 S	42.50	0.09
5	3	3		90"	4	41.60	41.29	0.31
	*	5.		100°	4	22.30	21.81	-0.48
>	3	6.		100°	4	39.80	39.70	0.20
>		6		647"	431	43.92	44 47	0.56
>		10 .		60'	8	23.38	23.65	0.27
3	3	10		60"	12	2,3 2()	23.57	0.37
2-	9	10		60"	12	23.15	23.35	0.20
25-		Ю	_	70°	4	22 (9)	22.98	0.29
%	9	10 .		70°	8	23.56	22.84	0.38

QUADRO 2.

INFLUENZA DELLA QUANTITÀ DI CONSERVA

		-						
Nameto del	cu ·	hoae		7 vingera o	Tempo	Best on witeman da s gr fil conserva	िक्यांचेक है क लागिक की छ है तो वर्गाल्डरम	Reading of contects du gr. 1.2 at consects
Campione	П.	3.		70°	4	46.20	45.75	_
	3	3.		70°	5,20	43.76	43 49	_
20	3-	3.		20"	7,20	42.98	42.69	_
26	9	3.	F	701	8.20	42,57	42,50	_
0	3	3.		90*	4	41.10	41.60	
	36	3		100*	4	39,47	39.06	×
	2	6.		60*	4.30	44 18	43.92	100
20	3	6.		100*	4	39.76	39.50	
*	3	6.		100*	7 15	38,38	***	
25	3	6.	4	100°	11.30"	37.61		
29	3	9.	_	60°	4		38,40	38 30
36	36	9.		100"	⇒		34,54	34.26
26	э	10 .	4	60*	8	23.27	23,38	
	3-	10 .		50°	12	23,08	23.20	
3	30	10 .	4	ńO*	16	23 17	23 15	
>	3	40%	. 1	1) 70*	4	22.80	2256	-
36	3	10 ,	. (1) 701	8	2265	22.56	_

⁽D Riscaldate precedentamente a set per 18 h.



concentrati, sono stati fatti confronti fra i residui da conserva di unta e non diluita. La difunzione fu fatta in modo da riportare la concentrazione zuccherina al 10 % della conserva, al 5 % e, in un caso, anche al 2 %. I valori ottenuti da conserve diluite sono più elevati di quelli dei campioni non diluiti. La differenza massima riscontrata nei casi non dubbi fu di 0.7; ma poschè non fu notata in questo caso una minore alterazione, e gli zuccheri non erano in quantità maggiore di quella riscontrata nei residui di confronto, si crede che il maggior valore del residuo dipenda non da una minore alterazione, ma da una più lenta essiccazione. I valori riguardanti queste esperienze sono riuniti nel quadro 3

INFLUENZA DELLA DILLIZIONE

Омарио 3.

Namera de Camptone	Totopentora	Temps	ee i Hati uggamah a 5 gr. da cuaserva	Resolve A do sousava dd the	अवस्थान ज्यो क्लबंदन जे	Resident R da conserve	Zorcher -al peddtu B
ι	/ () ⁿ	4	6	49,8	21.18	49.28	21,98
1	100	- 4	6	43,70	15.62	43.42	15.97
2	70%	4	4	40.80	17.30	40.49	17,77
2 2	1001	4	4	37,95	12,42	38.04	11.98
.3	¥00°	+	6	40.03	16.1	39.51	15.49
3	7 h	8.20	6	43,30	22.54	4.2 59	21.82
6	60"	7.45	4,3	44.46	_	43,91	18.37
ťi.	60°	12	4.3	43 93	18 63		
6	100*	4	4,3	40.14	_	39,70	_
6	1001	7.15	4.3	38 50	_	38,33	11 14
6	100*	11,30	4,3	37.76	_	***	
6	100°	18.45	4.3	36.78	8.32	-	~
			2	23.89		1	
10	co.	8	5	23.99	_	12.65	
10	60"	M	10	23.87	_	33,65	
			15	24.40]	
			1 2	23,75	_	1	
10	2.256	1.2	5	23,62	_	37.57	
10	60°	1.2	10	23,85		23,57	_
			15	24.13	_		

Influenza del tempa di riscaldamento. Era già stato messo in evidenza che i residui a 100° sono tanto più piccoli quanto maggiore è la durata di riscaldamento e non raggiungono mai costanza di peso. Ciò sta a dimostrare che l'alterazione avviene anche ad essiccazione completa, e giustifica la necessita di precisare la durata di riscaldamento. I nostri dati contermano queste anomalie come risulta dal quadro 4.

Tutte queste considerazioni ei hanno indotto a studiare un metodo che desse i risilitati più attendibili.

Abbiamo creduto quindi opportutio verificare la determinazione per essiecazione a 70º nel vuoto come è praticata nei laboratori americani

Guastalla, in alcune determinazioni di confronto fra il metodo dei ve trin e quello americano nel vuoto a 70ⁿ, giunse alla conclusione che que-



OUADRO 4

INFLUENZA DELLA DURATA DI RISCALDAMENTO

(Residua ottenuti a 100°,

				r esta pertur tirak	Letina			,	e arliant	
Niunero del	ital at	4411	ķ1	place opinion in	ftr area	,	ile res		t dillin aleas	o expelorate
Сатргоче	п.	6		100°	4		35//6	39.50	39.70	40,14
	э	6		100°	7,15		38.38	-	38,33	38,59
3 -		6	,	100°	11.30		37.61		-	37,76
31		ő		100°	18.45		19 45	_	_	-
5	\$	9		100°	4		34.26	_	_	_
>	3-	9		100°	11.15		32.36	_	_	

st ultimo fornisce valori alterati, ma più attendibili di quelli del primo metodo. L'A, però mentre nella critica del metodo dei vetrini si preoccupa con scrupolosità dei vari fattori che possono influire su tale determinazione (come il piano della stufa ove vengono posti i vetrini, la posizione degli stessi contro la parete riscaldata o lontano da essa, il ricambio d'aria della stufa ecc.) non fa altrettanto per la esatta applicazione del metodo americano perchè, in luogo di una stufa a vuoto, sperimenta con un vacuum da evaporazione ponendo a diretto contatto con la superficie riscaldata la scatola Petri contenente la conserva; in iltre non dimostra di preoccuparsi della temperatura del vacuum e legge al termometro, il cui bulbo è a 30 mm. al di sopra della capsula, ti a temperatura di 75º C, che è indubbiamente mieriore a que la reale cui è tenuta la conserva,

Le nostre indagmi, compute in accordo con le prescrizi mi permettono

di trarre conclusioni migiori sul metodo americano,

I valori ottenuti a temperature comprese fra 60° e 100° sono per una stessa conserva e per uguale durata di essiccazione, tanto più bassi quanto più alta è la temperatura alla quale si opera. Mentre per i valori ottenuti a 60° non si notano alterazioni degne di rilevo (non si ta diminazione degli zuccheri rispetto a quelli riscontrati nella conserva, ed aggiungendo l'acqua evaporata si ottiene una conserva con gli stessi caratteri di quella originale) i valori ottenuti a temperatura superiore presentano alterazioni (valutabili non solo dal peggioramento dei caratteri organolettici, ma anche dalla di minuzione degli zuccheri) direttamente proporzionali alla temperatura

E' da notare che la perdita in zuccheri riscontrata sui residui ottenuti a temperature fino a 90° è di molto inferiore a quella riscontrata sui residui a 100°. In quelli a 100° gli zuccheri sono solo il 70 % rispetto allo zucchero della conserva, sui residui a 90° solo il 90-92 % e nei residui a 70°.

solo il 95-98 %.

Importante è, a questo riguardo, l'audamento, da noi riscontrato, del-Fazoto amminico. Questa determinazione, eseguita secondo il metodo di Van Slyke, ci ha permesso di constatare che nei residui a 70º l'azoto amminico diminuisce, rispetto a quello presente nella conserva, circa del 50 %; mentre nei residui a 100° è quasi completamente scomparso. (V. quidro 5)

Ciò dimostra che anche a 70º nel vuoto avvengono hevi alterazioni.

che, pur non essendo accertabili all'esame dei caratteri organolettici, si sveano attraverso l'esame chimico.

. Quadro z influenza del riscaldamento sulla quantità di azoto amminico

NUMBER OF	21	DE I	 MI.	a N	4					South it	Stil Pes inc	Sul pession
										पार्व्य स्थानिक	9 0	ц ОВ
Campione	п	404							+	0,205		0 029
	-	4.15				,				0,268	0,164	0,019
2	36	4.16			_	L				0.182	0.0936	0,023
>-	3+	41.2	-		-	,				0,307	0,153	0.030
p	>	417						b	4	0.307	0,167	0,018
ъ	*	419								0.298	0,140	0,035
4	ъ	420			_					0.345	0,176	0.036
		427		4		+		4	4.	0.301	0,161	0,049
79	3	438		_	4	4			,	0.237	0.1002	0,027
•	*	439					v	,		0.313	0,140	0,028
3	9-	573								0.08.8	0,0213	_
	>	574								0.0900	0,0385	
.9	9	575						4		0.0646	0,0384	_
39	9	376							_	0.100	0.6495	
	3	577								0.0780	0.0421	

QUADRO 6

INFLUENZA DELLA DURATA DI RISCALDAMENTO

(Residui ottenuti a 70°)

_		=				-	_	_	-	_				
	NI MEI	RO.	t st.		мP	()	23						Valore des resides ett	et fi
			2 2781									Ita 4 =	Pr Sta 5 urber	In 8 ore
	Camp one	n,	509		+	+	P	٠	+			6,78 6.86	6.71 6,78	6,68 6,68
	>	30	510		4		+		4			5.52 5.58	5,48 5,43	5 46 5 37
	5	3	511	4		*				•	+	5,64 5.78	5,59 5.74	5.55 5,74
	19	3	513		1	,	-	7	,	٠		5,80 5,72	5. 74 5. 70	5.71 5,65
	>	æ	513	-			4	4	4	4	+	6,30	6,24 6,29	6,15 6.14

Circa la darata di riscaldamento nel vuoto (metodo americano) abbiamo potuto osservare che il residuo ottenuto a 70º nel vuoto in 4 ore dimunuisce quasi insensibilmente per un riscaldamento più prolungato, come



dimostrano i valori del cuadro 6 relativi a suglii di pomodoro. Il residuo dopo 8 ore è interiore a quello ottenuto dopo 4 di non più di 2 parti su 100 di residuo; errore normale relativo a questa determinazione.

Il rapporto fra il residuo nel vuoto a 70° e quello a 100° a pressione ordinaria, sarebbe, secondo la media dei 20 valori forniti da Bigelow e Fitzgerald, 1,085. Per noi la media di 184 valori relativi a conserve con quoziente di purezza superiore a 45 è risultata 1,0°41. Tale fattore potrebbe essere applicato con profitto nel caso che si volcisse procedere ad una correzione dei valori dei residui a 100°

Queste ricerche di hannu fatto adottare in definitiva il metodo che descriveremo. Il valore ottenuto in queste condizioni è, con buona approssima-

zione, uguale alla somma dei componenti esclusa l'acqua.

Nelle nostre analisi essa è il 90 % circa del residuo a 70°. La differenza a 100 è costituita da le quantità di quei componenti, come sostanze grasse e pecticne, che noi non abbianio determinate. Inoltre le percentuali di taluni componenti, come le sostanze aziotate, sono state calcolate adottando fattori molto verosimilmente troppo bassi

3) Zuccheri. — Anche per questo dosaggio il metodo dettato dalle Istruzioni lascia a desiderare. La quantità di acetato di piombo non è proporzionata al contenuto in zucchero della conserva (questo può variare dal 3 % al 25 %). Le proporzioni di reattivo per eliminare il piombo sono lasciate all'arbitrio dell'operatore. Entrambi questi fattori influenzano il risultato finale.

Entro certi limiti l'acetato di piombo non porta a risultati diversi da quelli ottenuti omettendo la defecazione, e poiche una quantità maggiore di sale di piombo potrebbe precipitare anche parte degli zuccheri (Cuitrera, Ohvari, ricerche inclute, e nostre indagini) riteniamo che tale operazione si

renda inutile

Inoltre nelle Istruzioni Provvisorie è prescritta la inversione; tale operazione potrebbe riferirsi alla sola ricerca delle adulterazioni, poichè i bisaccaridi non sono compoi enti normali del pomodoro. Per la determinazione polarimetrica, non essendo consigliabile la defecazione, si fa notare che nel pomodoro esistono altri componenti, oltre gli zuccheri, capaci di deviare il piano della luce polarizzata.

Fu studiata la possibilità di sostituire il saggio al ferrocianuro con altro che, permettendo di constatare la fine della reazione, fosse meno labo-

rioso del primo.

A queste condizioni risponde sene il bleu di metilene in soluzione acquosa al 0.2 %

Esame batteriologico. — L'esame trova la sua ragione di esistenza nel principio che il contenuto microbiologico è in relazi me alle condizioni igie niche di lavorazione e allo stato di conservazione della materia prima

Se il principio è facilmente accettabile, non così è del metodo descritto da Howard per procedere a tale esame perchè esso presenta, come risulta dai numerosi tentativi di modificazione che si univengono nella letteratura, le seguenti principali difficoltà di esceuzione

1) prelevamento dei microrganismi;

2) identificazione dei medesimi e loro conteggio



La prima deriva dal fatto che la distribuzione può non essere uniforme data la natura del prodotto; ed inoltre la loro velocità di sedimentazione può variare a seconda della densità del mezzo.

La difficoltà di identificazione è dovuta al fatto che si ha a che fare con individui di aspetto notevolmente diverso fra di loro, e che facilmente

possono essere confusi con elementi istologici del pomodoro.

Un'altra obiezione potrebbe farsi ai limiti un po' rigorosi stabiliti da Howard e sanciti dalla legge americana, secondo i quali è possibile distinguere il prodotto sano da quello ottenuto in condizioni non igieniche.

Ma supposto che manualità e limiti rispondano allo scopo di identificare il prodotto sano, a noi sembra che l'esame microbiologico non fornisca che un limitato criterio di giudizio. Infatti i prodotti ottenuti da materia prima immatura o minorati da un catt vo trattamento termico, nel caso, possibile, in cui rientrino nei limiti americani, sono da quella legge considerati alla stregua e magari migliori dei prodotti ottenuti da materia prima perfettamente matura e nelle più razionali condizioni di lavorazione

Riteniamo pertanto che l'esame della composizione chimica, estesa ad un numero di componenti superiori a quelli suggeriti dalle Istruzioni Provvisorie, fornisca elementi maggiori e migliori per la identificazione delle al

terazioni, di qualunque origine esse siano

METODI DI ANALISI DA NOI ADITTATI

Le determinazioni che abbiamo riteruto opi irtuno di eseguire su ogni campione furono le seguenti:

16 Residuo al refrattometro;

2º Densità;

3º Residuo a 70º nel vuoto;

4º Residuo a 100º in stufa ad acqua bollente;

5º Cloruro di sodio totale,

- 6" Zuccheri riduttori,
- 7º Acidità totale
- 8º Acidītā volatīle;

9º Azoto,

10º Ceneri:

11º Sostanze insolubili in acqua;

12º Zuccheri sul residuo a 70º (determinati solo su 120 campioni).

13º Zuccheri sul residuo a 100º:

14º Azoto amminico (secondo Van Slyke) determinato su un centinaio di campioni di conserve e su una ventina di residui a 70º e a 100º

Inoltre per ogni campione furono rilevati i caratteri organolettici (colore, sapore, odore e consistenza),

Descriviamo le modalità di ogni determinazione,

Residuo al refrattometro. — Si usa un refrattometro Zeiss per gli zuccheri, tarato a 20°, la cui descrizione riteniamo superflua, perché anche recentemente fu descritto da Cultrera.

La temperatura si mantiene i gorosamente costante, adottando il dispositivo consigliato dalla Casa

La goccia di iquido, necessaria per la lettura, si ottiene facendo pres-



sione, col palmo della mano, sul filtro a pieghe, sostenuto da un imbutino e contenente la conserva. Questa operazione, che solo nel caso di poche conserve molto concentrate non fu possibile (in questi casi si dilui la conserva), deve essere molto rapida, al fine di evitare cambiamento di concentrazione della goccia da esaminare

Non appena la goccia e cadata sul prisma inferiore si abbassa il coper-

chio e dopo qualche minuto si fa la lettura,

Come sorgente luminosa fu impregata una comune lampada ad incancescenza

Densità. — Si usa un pienometro tarato, cilindrico, della capacità totale di circa 15 cc. e del diametro di cm. 2, sul collo del quale, della capacità di 1 cc., sono incise 10 divisioni corrispondenti a 1/10 di cc. Servendosi di un imbutino, il cui gambo può pescare nel fondo del pienometro, si riempie questo di conserva. Si pesa ottenendo, per differenza, la quantità di conserva. Si centrifuga per cacciare le bollicine di aria, sempre presenti, e si legge alla fine il volume occupato dalla conserva. Introducendo un ter mometro nel pienometro si rileva la temperatura.

Nel caso di conserve molto dense, è consignabile introdurle a sottile getto, senza preoccuparsi di riempire il picnometro, pesare, completare il riempimento con acqua distillata, centrifugare, portare a volume, pesare di nuovo, rilevare la temperatura. Così operando si riesce a cacciare meglio l'aria inclusa; il volume occupato dalla conserva è evidentemente uguale alla

il fferenza fra il volume totale e il volume occupato dall'acqua.

Residuo a 70º nel rutoto — In una capsula piatta del diametro di cm, 8 essiccata e tarata si spalmano in strato sottile gr. 5 circa di conserva. Si pone ad ess ccare per quattro ore in stufa a vuoto munita di termore golatore e riscaldata in precedenza a 70°. Il tempo si calcola dal momento in cui la pressione e diminista a 3-4 cm. di mercurio.

Dopo 4 ore la capsula è messa a raffreddare in essiccatore, si pesa

riferendo il residuo a 100 parti di conserva

Detraendo dal valore del residuo totale il cloruro di sodio aggiunto si ha il residuo secco genuino

Residuo a 100º in stufa ad acqua bollente. — Ci attenemino al metodo ufficiale

Ctoruro di sodio totale — Determinato secondo il metodo ufficiale, che seguinimo anche per calculare il cloruro di sodio naturale e il cloruro di sodio aggiunto.

Zuccheri ridutturi, Una quantità di conserva, contenente gr 0,5 a

1.5 di zucchen, è diluita con acqua fino a 100 cc.

A 10 cc. di Liquore di Fehbng, non dilutti, portati alla ebolizione in beuta da 100 cc. si aggiungono 0,5 cc. di soluzione (al 0,2 %) di bleu di metilene e il filtrato dell'estratto acquoso di conserva, preparato come sopra detto, in quantità tale da decolorare completamente la soluzione,

Questa prima prova è orientativa. Il saggio si ripete con quantità di soluzione zuccherina oscillanti intorno al valore trovato nella prima prova, aggiungendo però il bleu di metilene verso la fine della reazione ed avendo cura che la durata di riscaldan ento sia di due minutì esatti e che la ebolli-

zione non sia mai interrotta



Il valore cercato è intermedio tra due prove una negativa e l'altra positiva.

In queste condizioni 10 cc di Fehling sono ridotti da gr. 0,0494 di

zucchero invertito,

Per estratti acquosi molto bruni e per gli estratti acquosi dei residui il viraggio non è netto, per cui è consigliabile, in questi casi, adottare il metodo Bertrand originale.

Acultià totale. - Secondo le istruzioni ufficiali

Acidità volatile. - Secondo le istruzioni ufficiali.

Asoto — Per questa determinazione si è adottato il noto metodo Kjeldhal operando nel modo seguente: gr. 3 circa di conserva sono pesati in un piccolo ditale di vetro di 2 cm. di diametro e 2 cm. di altezza. Il ditale viene introdotto in un pallone Kjeldhal da 250 cc. in modo da non imbrattarne il colio col prodotto; si aggiungono quindi 20 cc. di acido solforico (D. 1,84) e gr. 0.5 di ossido di rame in cannelli. Si riscalda dapprima cautamente e poi la fiamma si regola in modo da portare il liquido all'ebollizione.

La distruzione della sostanza organica avviene in generale in 4 ore e il liquido a questo punto sarà perfettamente limpido e colorato leggermente

in verde a caldo e incolore a freddo.

Si travasa accuratamente in un pallone da 1 litro circa il quale è chiuso da un tappo a due fori, attraversati uno dall'imbuto separatore e l'altro da un tubo di distillazione munito di due bolle di sicurezza. All'estrem tà libera di questo è applicata una bolla di vetro terminante con un gambo leggermente rigonfiato e forato con diversi piccoli fori, che pesca nell'acido solforico titolato (N/10).

Per mezzo dell'imbuto separatore si aggiunge la quantità di soda (al 30 %) necessaria; si riscalda quindi avendo cura che l'ebollizione si mantenga molto regolare e non si determini il risucchio della soluzione titolata

di acido solforico.

La distillazione si interrompe quando il liquido è ridotto a 1/3 circa del volume originale. Alla fine si rititola l'eccesso di acido solforico con idrato sodico. N 10 (indicatore metil rosso 0,2 gr. in 100 cc, di alcool a 95°)

Del procedimento classico si è evitata la condensazione del distillato per mezzo di refrigerante, perchè si è potuto constatare, anche con prove in bianco, che quando l'acido solforico è in eccesso riesce a trattenere tutta l'ammoniaca. D'altra parte una forte quantità di condensato rende difficile nella titolazione l'osservazione precisa del viraggio.

Ceneri — Abliamo seguito il metodo ufficiale, I nostri dati delle ceneri sono al netto del cloruro di sedio totale.

Sostande insolubili in acqua — Si pesano 2.3 gr. di conserva in una provetta da centrifuga della capacità di circa 30 cc., si riempie con acqua distillata, rimescolando accuratan ente il tutto, e la si pone in centrifuga a 2000-3000 (1) giri per minuto. Dopo un quarto d'ora la sedimentazione è

⁽¹⁾ Per il buon estto de la determinazione non è indispensabile il numero di giu indicat κ



perfetta, si decanta il liquido, si aggiunge di nuovo acqua distillata e si centrifuga ancora. Quest'operazione si rij ete f'ino a che la soluzione non dà più reazione degli zuccheri. Dopo aver travasato l'ultimo liquido di lavaggio si trasferisce con un sottile getto di acqua il sedimento in capsula previamente essiccata e tarata. Si pone questa in stufa ad acqua e vi si lascia fino a costanza di peso, il che si raggiunge in 4-5 ore. Si ripesa e il residuo si riferisce a 100 gr. di conserva.

La determinazione delle sostanze insolub li fu tentata da noi anche con altri metodi (filtrazione a caldo, estrazione con Soxblet) ma il più semplice

ed il più esatto risultò essere quello da noi adottato.

Zuccheri sul residuo a 70°. — Si riprende il residuo con acqua e si diluisce a 100 cc. Su una quantità di filtrato, contenente al massimo 90 mgr di zucchero, si determina questo secondo il metodo di Bertrand per la cui descrizione rimandiamo all'opera or ginale

Zuccheri sul residuo a 100° — Sono stati deterri'nati secondo il metodo precedente

Asoto amminico. — Determinato sul 'estratto acquoso (25 a 100 per conserve poco concentrate e 10 a 100 per conserve molto concentrate) secondo il metodo Van Slyke cone fu descritto da Alberhalden

D'ora innanzi quando si parlerà di percentuale di qualche componente cio sarà in riferimento al residuo secco genumo a 70°, che, come si è visto, rappresenta con buona approssimazione il non acquo (nelle tabelle compare anche la composizione del residuo a 100° dato che questa determinazione è ancora seguita presso molti laboratori). La percentuale degli zuccheri, così espressa, seguendo una consuctudine, iniziata da Carrasco, è stata definita quosiente di purezza





PARTE SECONDA

ESAME DEL CONCENTRATE

A) Campioni csaminati

Seguendo i metodi da noi prima indicati furono esaminati n. 502 campioni dei quali

2 di pomodoro fresco,

13 di pemodori pe ati:

487 di estratti di pontodoro a diversa concentrazione

I pomodori freschi furono prelevati sul mercato di Palermo mentre i pelati e i concentrati fabbricati da n. 219 ditte diverse provenivano.

50 direttamente dai produttori;

23 da una stessa ditta e fabbricati anteriormente al 1931;

115 das mercati di consumo;

314 prodotti durante la campagna 1932.

Ad eccezione dei primi, tutti gli altri ci sono stati inviati dagli Ispet tori dell'Istituto Nazionale delle Conserve alimentari ai quali siamo grati per la preziosa collaborazione.

I campioni ci sono pervenuti dai principali centri di produzione, e pre-

cisamente dalle seguenti otto zone: Liguria, Piacenza, Parma, Emilia e Romagna (escluse Parma e Pia-

cenza), Toscana ed Umbria, Campania, Puglie ed Abruzzi, Sicilia.

Variazioni notevolissime presentarono i valori del residuo secco che da 5-6 % riscontrato nei campioni di pomodoro fresco e di pelati, rag giunse circa 50 % in molti concentrati settentrionali

E' evidente che sulla scorta di questo dato non si può arrivare che ad una semplice classificazione commerciale, la quale potrebbe accordarsi con que la di qualità (1), solo nel caso in cui, rimanendo costante la composizione della materia prima, si potessero escludere, nei derivati, alterazioni di qualsiasi specie. Ma la composizione della materia prima, è funzione di diversi fattori, primo fra tutti il grado di maturazione; e alterazioni si verificano durante i processi di lavorazione e di conservazione, in grado tale da determinare differenze notevolissime fra campioni a pari concentrazione, non solo, ma da fare ritenere talvolta meno pregiati campioni molto concentrati in confronto a quelli meno concentrati

B) Variazioni quantitative riscontrate nei singoli componenti.

Esaminiamo la variazione dei singoli componenti riscontrati nei 502 campioni

⁽¹⁾ Dovrebbe riteners; paù pregiato il prodotto pia concentrato.



R cloruro sodico naturale determinato nei campioni nei quali si pote escludere l'aggiunta, varia da 13 a 2 % circa

Zuccheri riduttori costituiti da glucosto e fruttosto in quantità quasi equimolecolari, come e stato confermato recentemente da Saywell e Cruess, rappresentano il principale componente del pomodoro. Nei campioni esaminati la loro percentuale oscilla da 25 a 60 %

Acidità totale costituita secondo Borntraeger prevalentemente da acido citrico e da piccole quantità di acido malico può comprendere nei prodotti alterati acido acetico, lattico, butirrico, ossalico (1) Nei nostri campioni essa, espressa in acido citrico, varia da 4,5 a 10 %

L'acidità volutile varia da 0.05 a 1 %.

L'azoto totale varia da 1,3 a 4 % circa; le sostanze azotate sono proteiche e non proteiche non definite

Le ceneri, esenti da cloruro di sodio, comprendenti oltre che le ceneri naturali anche le impurezze nunerali, che sono state trascinate darante la lavorazione, variano da 7 a 11 %.

Le sostanze insolubili in acqua, costituite in prevalenza da cellulosa e da sostanze azotate, variano da 10 a 30 %

C) Riordinamento dei campioni per zona e per quoziente di purezza.

In considerazione della importanza degli zuccheri e della loro sensibilità agli agenti biologici e fisici, i campioni di ogni zona furono disposti secondo i valori crescenti del quoziente di purezza

Si osserva che la variazione di questo è accompagnata da profondi mutamenti nella composizione del residuo, e precisamente ai valori più bassi del quoziente di purezza corrispondono i valori più alti delle sostanze insolubili, dell'azoto totale, e in generale della acidità volatile ed un peggioramento dei caratteri organolettici

Furono calcolate le composizioni medie dei campioni di una stessa zona

QUADRO 8
PRODUZIONE 1982

		10000000				
	Name	re di camptest avec	iti anozienti di pin	ежки сотресы пет	limilit	
Zona	< 35	> 55 a $<$ 40	> 40 s $<$ 45	> 45 e $<$ 50	>50	Totali
Liguria		_	2	3	1	6
Piacenza	. —		3	21	19	43
Parma	. —	2	1	20	31	54
Emilia e Romagna escin-						
se Parma e Piacenza		_	1	11	8	20
Toscana e Umbria	4		2	10	6	18
Campania . , , .	. 6	22	19	20	20	87
Puglie e Abruzzo .	. —	1	7	7	2	17
Sicilia	6	15	17	16	15	69
	12	40	5.2	108	103	314

⁽¹⁾ Secondo M inti l'acid ta è dovuta all'acido glataminico



aventi quozienti di purezza compresi nei seguenti limiti: inferiori a 35; compresi fra 35 e 40, compresi fra 40 e ± 5 ; compresi fra 45 e 50; superiori a 50

Il risultato di questa su idivisione è espisto nei quadri 8-9-10

		CAME	PIONI INVIATE	DIRETTAMENT	ΓE	QUAD	ко 9
		N me	ու մի բայութիան աշ	ent naiontal pr	these company had	Pm lit	
Zons		< 35	> 35 a < 40	> 40 e < 45	> 45 a < 50	> 50	Tetali
Lightra ,		. —		_	2	1	3
Prince tza				1	1	2	5
Parma			_	3	5	9	17
Emilia e Romagoa		. —	_	_	1	2	3
Toscana e Umbria			1	2	2	3	8
Саръяніа		, —	1	3	5	3	12
Pughe e Abruzzo	4	. —	_		1	1	2
Sicilia	+	. —	_	_	_	_	_
				-			
		_	3	9	17	21	50

QUAPRO 10. CAMPIONI PRELEVATI DAI MERCATI

Nargage di europe ni avon i quoxienti di purezza comprost nel Imet.

Zona		< 35	> 35 a $<$ 40 ,	>40u<45	> 45 a < 50	> 50	Total:
Ligaria	_		_	_	-	_	_
Pacetian	-	. 2	1	4	11	3	21
Parma	F	, —	_	2	13	6	19
Emilia e Romagna				-	2	_	2
Tostana		. —	_	1	_	_	1
Campatita	4	. 8	9	7	9	17	47
Pughe	4	. —	2	2			4
Sterlin		. 2	_	8	7	4	21
				_			
		9	12	24	4.2	30	115

D) La qualità dei concentrati è funzione della composizione chimica.

I campioni aventi quozionti di purezza compresi negli stessi limiti hanno composizione chimica molto simile. Ciò vale sia nel caso in cui si faccia il confronto fra campioni di una stessa zona, come nel caso in cui si confrontino campioni di zone diverse

E' stato perciò accertato:

- a) in una stessa zona in condizioni cioè presumbilmente molto simili di china, ambiente culturale, ecc. possono aversi prodotti a composizione chinica notevolmente diversa fra di loro;
- b) in zone differenti fra di loro per latitudine, clima, ambiente culturale, ecc. possono ottenersi prodotti a composizione chimica molto simile.



Questo risultato, che sta a confermare la possibilità di svelare con l'esame chimico differenze che con altri saggi sarebhero dubbie, contradditorie, soggettive, ha altresi confermato la necessità dell'indagine che il Consiglio Nazionale delle Ricerche ha voluto intraprendere, perchè esso dimostra che sotto il nome generico di conserva di pomodoro si nascondono prodotti nei quali le preprieta dei pomodoro sono si curamente snaturate

Infatti in molti campi ni riscontramino caratteri organolettici anormali

E, volendo dare a questo giadizio un valore paramente soggettivo, dobbiami chiederei se produtti aventi composizione chimica così differente presentano tuttavia uguali proprietà di condimento e in tesi generale uguali proprieta.

Una nisura di queste, diretta, attencilile, che potrebbe risolvere la questione non esiste e, d'altra parte, non possiamo credere che le conserve rispondenti ad uno dei requisiti volati dai due Stati, più interessati alla produzione di esse, de bano necessariamente possedere uguali proprieta

Secondo le Leggi americane, le conserve devono essere preparate in condizioni igieniche l'ucne e ciò risulterebbe dal maggior o minor contenuto merobioli gico determinato con l'esame microscopico, al quale si fanno gli appunti esposti prima. Ma supposto che esame e limiti rispondano allo scopo è fuor ci dabbio che enei requisiti possono aversi conserve ottenute da fruito poco maturo e quelle da fruito maturo fra le quali esiste una profonda differenza.

I requisiti richiesti dalle Leggi italiane, che abbiamo riportati all'inizio, sono certamente molto meno severi di quelli americani, perche mentre solo pochi campioni di quelli esaminati risulterebbero, a nostro avviso, conformi ai requisi, americani, viceversa solo 1 campione avente quoziente di pu

rezza inferiore a 35 non risponde alle attuali Leggi italiane

Tale discordanza di risultati dimunimebbe, qua ora si tenesse in considerazione il giudizio dei caratteri organo,ettici; però in questo caso vi sarebbe ancora da dubitare che le conserve rispondenti all'esame dei caratteri organolettici fossero le stesse idonee all'esame microscopico, ed inoltre sarebbe difficilmente dinostrabile che quelle scelte possedessero aguali proprietà

Rttenendo perció che in ama lue i cast non si sia tenuto presente il giusto valore delle conserve, voglamo considerare quale relazione esiste fra

le loro proprietà e la composizione del loro residao.

Per il fatto che al frutto maturo si riconoscono pregi maggiori che non a quello immaturo o poco maturo o ai suoi derivati, dobbiamo credere che ciò dipenda dalla differente composizione dei rispettivi residui

Vedremo innanzi tutto le variazioni di composizione che il frutto subsce passando dallo stato di immaturazione a quello di perfetta maturazione, vedremo che il frutto in queste condizioni ha una composizione, che può considerarsi costante e cue si riscontra anche nei suoi derivati ottenuti in buone condizioni di lavorazione e conservazione ed infine esamineremo le cause che concorrono a modificarla nei derivati

Creciamo perció che il seguente criterio sia niù idoneo a distinguere le conserve in base ai loro pregi: Desono ritenersi mighiori le conserve i cui residui hanno composizione qualitativa e quantitativa più vicina a quella

del residuo dei frutto fresco e moinro

E' superato con ciò il concetto di classificare le conserve in base alla quantità di residuo, il che potrà avere importanza solo nei casi in cui la



SUPPLEMENTO A C. L. R. CERLA, SOLENY VILLA

26

qualità di esso risponderà ai requisiti che fisseremo, ci sembra poi che questi, che non potranno coincidere con quelli attuali italiani, diano la possibihtà di accertare la gienicità della preparazione dei prodotti evitando così le difficoltà di un esame microscopico. A questo riguardo riteniamo che del contenuto microbiologico debba preoccupare piu la qualità della quantità e considerare perciò inadatte al consumo solo le conserve contenent. speci microbiche dannose alla salute (1)

Vogliamo subito far presente che, seguendo questo criterio, le conserve, i cui residui hanno composizione più vicina a quella del residuo del frutto maturo, hanno anche, in generale, caratteri organolettici norma i Le eccezioni in un senso e nell'altro crediamo siano dovute a difettose osservazioni

Inoltre parreboero infondate le differenze che qualcuno vorrebbe ammettere fra i prodotti delle d verse zone, tali differenze esister do anchi, nella

(1) Qualche autore vorrebbe classificare le conserve in base al loro contenuto vitaminico ma non et sembra che questo criterio possa essere seguito nel nostro caso. La ricerca delle vitamine non ha ancira trovato d'accordo gli sperimentatori nè sui risultati, nè sulle modalità di escenzione nia anche considerando che questa fase di incertezza possa essere facilmente superata non possiamo credere che questo saggio sia per i concentrati così utile come è risultato per gli alimenti veri e propri (ivi compresi oltre il frutto fresco anche i petati e i succhi di pomodoro).

I concentrati sono infatti destinati precipuamente a condire. È quale importanza più avere la presenza in essi, delle vitamine quando essi sono impiegati in dose minima?

Inoltre dubitiamo che il loro eventuale contenuto in vitamine rimanga inalterato dal trattamiento, più o meno razionale, che essi subiscono nelle cacine prima del loro impiero.

impiego. El vero tuttavia, data la loro sensibilità all'ossigeno e al calore, che la loro presenza, determinata in modo veramente obbiettivo, starebbe ad indicare la bontà del tratamento della materia prima, considerando che in questa esse stano presenti sempre in uguale misura, il che non è ancora dimostrato.

Secondo Emanuele e Guastalla avrebbe molta importanza il contenuto delle impurata nanevali pero la determinazione di esse lascia molti a desiderare perchè am mettendo errori del 17% nel caso di prove in bianco, questi potrebbero aumentare nel caso delle conserve. Inoltre non ci convince i fatto che il fin ite massimo da loro fissato sia in relazione alla quantità di conserva e non alla quantità di residuo.



PARTE TERZA

COMPOSIZIONE DEL POMODORO

Alban RY (1908) ha studiata la composizione del frutto verde prima e dopo la formazione del seme e del pomodoro maturo, ed ha osservato che gli zuccheri, che sono contenuti in piccolissima quantità nel frutto ancora privo di semi, aumentano col progredire della maturazione e raggiungono il maggior valore nel pomodoro maturo.

Il contrario avviene per la cellulisa e per le sostanze azotate, che sono

i primi prodotti di formazione.

L'azoto, che nel frutto appena formato è prevalentemente proteico,

con la maturazione si idrolizza

Gli acidi, presenti all'inizio in quantità minima, aumentano nel primo periodo di sviluppo, dopo di che decrescono regolarmente fino a raggiungere un minimo nel frutto maturo.

L'amido anch esso aumenta nel primo periodo, dopo di che decresce. L'Albahary, al contrario di tutti gli altri sperimentatori, ne riscontra anche

nel pomodoro maturo.

Settimi (1917) è giunto a conclusioni analoghe, salvo per l'amido, che non ha trovato nei pomodori maturi. Per l'azoto solubile ed insolubile ha riscontrato che, nel pomodoro maturo, prevale il primo, mentre quello

insolubile è presente in minima quantità

Non abbiamo preso in considerazione i dati degli aa., perchè non molto concordanti; ciò può dipendere dall'aver essi sperimentato su pomodori a diverso grado di maturazione e dall'aver adottato metodi di analisi differenti. Le conclusioni tratte sono però analoghe ed i loro risultati si prestano alla interpretazione di Al ahary, secondo la quale nel frutto appena formato si riscontrano solo sostanze proteiche e cellulosa; le prime, per degradazione, darebbero origine ad aminoacidi ed acidi, i quali, con il concorso della luce e del calore, favoriscono la idrolisi della cellulosa in aniido o in zuccheri

Le variazioni di contenuto dei componenti possono perciò essere interpretate nel senso che la diminuzione della cellulosa è in relazione con l'aumento di amido e di zucchero; e la diminuzione delle sostanze azotate non è, invece, in relazione con l'aumento degli acidi e degli ammino acidi, perchè esse, così solubilizzate, partecipano alla formazione del seme

Gli acidi, raggiunta una certa concentrazione diminuiscono successiva mente sia per la loro migrazione nel seme sia per la tendenza a salificarsi

ed a ossidarsi

Si può perciò ritenere che il pomodoro maturo è caratterizzato:

a) dal massimo contenuto di zuccheri;

b) dal minimo contenuto di cellulosa, di azoto, e di acidità libera

c) dall'assenza di amido e di sostanze volatili.

In base a queste caratteristiche è pertanto possibile stabilire una gra duatoria, non solo dei frutti maturi, ma anche dei derivati.





B.sogna tener presente che non basta il semplice tenore elevato i chero a caratterizzare la bontà dei frutti e dei derivati, ma è neo prendere in considerazione l'armonica presenza di tutti i componenti

OLIVARI e BIANCHI hanno studiato in Provincia di Parma nel ti 1920-1922 la composizione del pomodoro maturo in relazione a divertori: varietà, epoca di maturazione, avversità meteorologiche, alti ambiente culturale, trattamento culturale ecc. Dai loro dati si desun mentre la quantità di acqua del frutto è influenzata da ognuno di questori, tanto che le percentuali dei singoli componenti oscillano fra valestanno fra di loro nel rapporto di 1 a 2 circa, la composizione del ri al contrario, risente solo la influenza.

- a) dei fattori meteoro ogici;
- b) della epoca di maturazione

I fattori meteorologici (pioggia, basse temperature) determinai scarso raccolto, che si presenta meno zuccherino e più acido di qui condizioni normali.

In relazione all'epoca di maturazione si nota che: gli zuccher nel pomodoro del 1º raccolto (fine di luglio), sono circa il 55 % de duo, aumentano a oltre 60 % nei frutti di metà stagione (fine di circa) dopo di che decrescono, ed in quelli di fine stagione sono c 50 % e talvolta anche meno.

Andamento opposto presentano gli altri componenti fra i quali gli che meritano un esame particolare. Questi, espressi in acido citrico circa il 5 % nei frutti più zucchermi, mentre, nei meno zucchermi di e fine stagione, raggiungono valori di circa 7 % e talvolta anche sup

Di conseguenza il rapporto zuccheri, che nei pomodori più zuccha valori superiori a 10, si abbassa a 7 e anche meno, nei frutti di e fine stagione,

Nel grafico I (sulfa ascissa l'epoca di maturazione e sulfa ord valori del quoziente di purezza e del rapporto zuccheri acidita) riportiamo di Olivari e Bianchi, relativi agli anni 1921 e 1922,

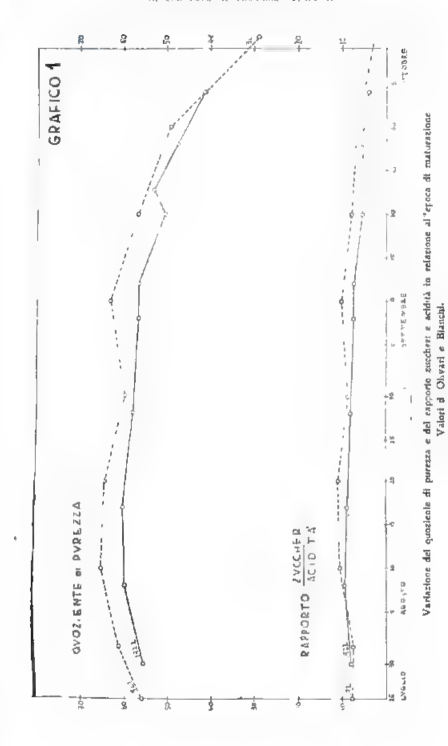
Questi valori sono più bassi per l'anno 1922 e mostrano sempi notevole diminuzione dalla fine di settembre in poi. Tale comporta è in relazione alle condizioni climatiche di quella Provincia, ove l'. è il mese più caldo e presenta un notevole sbalzo di temperatura ed nerale delle condizioni climatiche rispetto agli altri mesi

Ed a queste sarebbe stato pertanto più esatto riferire la vari

invece che all'epoca di maturazione

Tutto ciò fa prevedere che, in paesi a clima più caldo, il pondeve raggiungere un mughor grado di maturazione caratterizzato da più elevati del que ziente di purezza e del rapporto accideri

Anche noi abbiamo verificato che i campioni meridionali, a qui di purezza superiori a 50, presentano, in generale, valori del rapporto ac superiori a qui lli riscontrati nei campioni settentrionali. (V. quadro 1





QUADRO 11.

Zor a	Norther de mora norta samuriol (Nasore med tel iprovintas di pulvezia	Valuri mati dal capporta gualesi aculta
Sodia	9	53 27	9.03
Campana	18	53,80	8,55
Itamma	. 26	53,76	7,83
P a remain	19	51.88	8.05

Da tutti questi dati, confermati anche da quelli della Stazione Sperimentale per le conserve alimentari di Parma e relat'vi a numerose varietà di pomodoro coltivate negl. anni 1931 e 1932 (v. Nota, nelle provincie di Parma e limitrote, dobbiamo desumere che il pomodoro presenta, in quelle regioni, tre distinti gracii di maturazione in corrispondenza dei tre periodi:

dai primi di agosto alla metà di settembre; alla metà alla fine di settembre;

da la fine di settembre in por

Naturalmente ta e distruzione va e in quanto ogni periodo è caratterizzato da condizioni el matiche che, salvo lievi differenze, si ripetono ogni anno, in quella regione, con uguale ritmo.

Nel 1º periodo il poniodoro dà un quozicite di purezza, riferito al residuo a 100% superiore a 55 (1) ed un rapporto auccheri superiore a 8.

Nel 2º periodo, il quoziente di purezza non è inferiore a 50 e il rapporto zuecheri non e inferiore a 5,5 aculită

Nel 3º periodo il pomodoro, che diventa rosso, ma non così intensamente come nei periodi precedenti, se non strappando la pianta dal suolo, ha grande somigliai za col frutto immaturo; il quoziente di purezza e il rapporto zuccheri presentano valori inferiori ai precedenti. Questo pomodoro acidata è ritenuto madatto per la confezione di concentrati (anche perchè, secondo le ricerche di Borntraiger, non è da escludervi la presenza di acido ossa lico) e, solo in qualche stagione favorevole alla maturazione la confezione di concentrati si protrae ai primi di ottobre. Se fosse economicamente svan-

tagg os i lasciar questo pomodoro sul campo, converrebbe tentare di utiliz-

⁽¹⁾ Porché di residuo a 70° sta a quello a 100° nel rapporto di 110 a 100 erra, dis dendo per 1 1 di cuoziente di purezza riferito al residuo a 100° si avia il quoziente di purezza riferito al residuo a 70°.

Nota. Già nel 1930 la Stazione sperimentale di Parma riprese, con finalità quasi incertiche, le ricerche di Olivari e Branchi, ma i risultati di quell'anno non sembra però che possano essere presi in considerazione ai nostri fini. Infatti il residuo secco, determinato al refrattometro, raggiunge va ori cos bassi quali non si hanno in nesson paese del mondo non neno nel Riverside in California, che da dat di saturata, e Cat assi è risultati la regione meno adatta a questa coltivazione E d'airi, e rice dai valori dei residii medi riscontrati nel 1930 e nel 1931 su pomodoro no recono che è la varieta nu coltiva e nel paramente e riscoltati rispettivamente 465. streno, che è la var cia più ce i va a nel parmense e risultati rispettivamente 4,65 e 5.5f si sarel be dovuto veribeare nel 1930, una minor resa di circa il 16% che per quanto a no consta non fu lamentata dagli industriali in insura os grande



zarlo in modo più razionale, tenendo presente che esso contiene notevoli quantità di acidi e di sostanze azotate.

Può percio ritenersi che il valore minimo del quoziente di purezza in base al quale distinguere il ponuzioro maturo da quello immaturo sia 45 a 70° (50 se riferito al residuo a 100°)

Le sostanze insolubili, nei pomodori maturi, non superano il 10-11 % del residuo, mentre nei frutti di fine stagione aumentano a 12-13 %

L'acidità volatile, come fu già riscontrata da Albahary, è in quantità quasi trascurabile, non superiore a 0.05-0,1% del residuo. L'acidità volatile in quantità superiore a quella riscontrata dagli autori, denoterà perciò imprego di frutto non perfettamente sano, o imperfezione del processo di lavorazione, o di conservazione.

La presenza di essa in quantità mentrante nei limiti citati non escluderà tuttavia, che sia stato impiegato frutto non sano, perchè, durante il riscal damento, essa può essere stata trascinata dal vapor d'acqua

Le conclusioni tratte dalle ricerche degli autori parmigiani valgono an-

che per le altre regioni italiane?

Se si tiene presente, che la regione em bana non gide il cima mi gliore rispetto alle altre regioni produttrici di concentrati e che come si è visto, è possibile ottenere, nelle altre regioni, prodotti aventi notevole so miglianza di composizione con quelli ottenuti nelle Provincie di Parma e limitrofe, è logico ammettere che il pomodoro delle a tre regioni non può presentare comportamento diverso da quello emiliano, specialmente nei riguardi del quoziente di purezza



PARTE QUARTA

COMPOSIZIONS DITLE CONSERVE

Per quanto ci riscrviamo di confermare, con l'esame diretto del frutto fresco, quanto abbiamo precedentemente esposto, ci sembra che i dati se-

guenti forniscano sufficiente consistenza alla nostra tesi,

Alcune scatole di conserve, di uno stabilimento napoletano, ottenute con frutto sano (annate anteriori al 1932) e con tutte le precauzioni necessarie per impedire ogni alterazione, presentavano tuttavia una lieve pressione interna, più accentuata in quelle meno recenti. In molte di esse si è riscontrata un acidità volatile superiore a quella del frutto fresco.

Abbiamo esaminati anche prodotti dell'annata 1932, ottenuti alcuni in uno stabilimento napoletano, ed altri in uno stabilimento parmigiano, e per i quali si possono escludere alterazioni dovute a conservazione, dato che breve periodo trascorse dalla data di produzione a quella di analisi.

Le condizioni di lavorazione furono eccellenti per i prodotti napoletani e meno buone, come appare anche dai valori elevati dell'acidità volatile,

per i prodotti parmigiani

Nel grafico 2 sulle ascisse, sono riportati i valori del quoziente di purezza e, sulle ordinate, le date di produzione, che, con buona approssima-

ziore, coincidono con quelle di maturazione

L'andamento di queste curve che è quasi analogo a quello del grafico I, ci consente di affermare che il ritmo di maturazione del prodotto meridionale è analogo a quello osservato nella regione emiliana; ed anche in annate recezionalmente avverse alla maturazione, come è stato il 1928, i quozienti di purezza si mantengono superiori a 50 per tutto il periodo agostano. La diminuzione del quoziente di purezza, che ha inizio alla metà di settembre, non è così rapida come si verifica nel settentrionale ed in generale anche i campioni della prima quindicina di ottobre raramente presentano quozienti di purezza inferiori a 45. In accordo a quanto è stato già rilevato, si comprende questo comportamento se si tiene presente che, nel meridionale, non si verifica una differenza di chima molto forte fra l'agosto e i mesi successivi, come viceversa si nota nel settentrionale

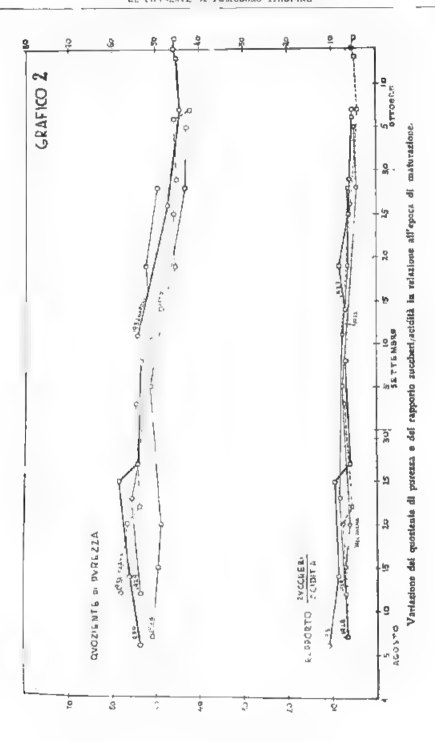
L'insieme di questi dati, nonostante si riferiscano a frutti differenti per varietà, località, trattamento culturale ecc., mostra un andamento dei quozienti di purezza che è funzione del solo grado di maturazione. Ciò conferma ancora quanto, al riguardo, abbiamo precedentemente esposto,

E' da notare che i pochi campioni di fine stagione aventi quozienti di purezza inferiori a 45, hauno caratteri organolettici notevolmente peggiori rispetto agli altri

Vello stesso grafico sono riportati i valori del rapporto zuccheri acidita. I valori non sono strettamente in accordo con le conclusioni di Olivari e D anchi

Si potrobbe ritenere che anche il frutto fresco presentasse questo com-







	her -			Composissi	ne the Re	1100 A 70			_		OK PORES	ONE
del campi me	Dota di predus.	Junelento di puresta	Clorero aud. ro paturale	Acidată Intale	Aridith volatile	Aweto	Cemeri	Inee-	Zun- cheri tolerati- tent.	Parezes di di	ontarale	Lot
	1927	7		CAME	PANIA							
451	14-9	48.64	1,65	6,95	0,119	2.41	5,29	11,48	39,11	54,25	1,84	i,
452	10-9	45.68	1,61	5.53	0,121	2.498	5,94	16,94	33,47	50,68	1,79	6,
453	25-9	45,65	1,76	7,26	0.113	2,46	8,80	16,77	33,12	50,21	1,93	7
454	29-9	45,16	1,01	7,39	0,073	2,74	8,74	15,04	35,69	50,38	1,79	S
155	9-10	45,71	1,88	8.297	0,152	2,66	8.41	14,40	34,01	50,97	2,00	9
456	7 10	42,30	1,46	~43	0.071	2,91	9,98	15,06	33,00	48,57	1,07	9
	1926	3										
457	7-8	50,0F	1,27	7,81	0,0807	2,37	9,57	10,77	39,07	56,37	1,42	4
455	15-8	49.74	1,91	6.82	0.095	2,09	8,07	11 79	40,57	54.99	2,11	ī
4130)	20-8	49	1,90	7,87	0.081	2,65	10,32	12,79	35,49	58,28	2,07	S,
400	5-19	51,07	2,10	6,72	0,098	2,13	7,94	11,78	43,75	56.39	2,32	7
401	28-9	43,14	1,83	9,09	0.078	2,80	9,80	13,29	33,68	49.40	2,09	13
402	5-10	42,78	2.18	5,10	0.067	3,17	9,05	13,28	32,98	47.44	2,42	25
	1929											
445	12-8	53,88	1,52	7,51	0.000	2	7,79	9,74	47,87	59.83	1,69	N.
446	28.8	55,51	1,75	6,60	0.18	1.84	7,81	9.18	45.87	61,39	1,93	7
447	31.8	53,79	1,43	6,54	9,075	1.04	7.68	16,66	43 97	60.28	1,60	7.
448	11.9	51 15	1.45	6.62	0.084	1.09	8.33	10.84	40.75	56.42	1.60	7.
449	10-9	52,31	1,63	7.41	0,115	1.08	7,56	10.20	43,5%	68 KI	1.83	ð.
450	28-0	49,81	1,65	8,06	0,122	2,36	8,44	11 22	40 92	55.58	1,85	56
	1980											
463	6-8	58.90	1,82	4,98	0.083	2.05	7,58	11.08	48	61 29	1,50	5.
464	14-8	56,21	1,33	6,49	0,179	1,49	7,90	10.04	47.55	61,09	1.44	7.
465	27 %	54.18	1,26	8,63	0.064	1,98	8,99	11 27	43.28	80,16	1.89	Ð,
466	25.8	58.57	1,33	6,18	0.042	3.86	8,64	11,13	48,59	63.69	1,45	6,
467	8.9	53,26	1,28	7,50	0,041	1,85	5,64	10.60	43,20	59,12	1,48	8,
	1932	2										
224	11-9	54 15	1,89	6,84	0.047	1.65	7,47	10.21	36,88	80,47	2.11	7,
205	26-9	47,81	2,16	7,41	0.04	2,14	7,31	10.89	30.54	54,31	2,84	Ь
322	7-10	44,57	1,94	8,98	0.033	2,59	8.08	11 15	32,±0	50.38	2.20	10,
287	13/10	46.16	1,70	8,64	0.031	2,55	9.02	10.08	32.+1	50,85	1.92	9,
288	14 10	45.80	1,81	8,32	0.047	2,50	8,63	10,57	34.83	51,44	2.04	p.
289	15-10	45.40	1,70	8,34	0,083	2,54	7,62	11.37	35,66	51,12	1 92	Đ.
	1932	2		R.M.A								
468	12-8	58.13	-	N,35	0,082	1,92	5,29	8,94	48-39	63,30	-	8
4(19)	20-8	56,76	2,19	7,52	0.107	2,16	5,82	10.87	45,94	63,73	2,46	8.
470	99.8	53 52	1,20	8,69	0,124	2.306	7,17	11.00	45,05	50,01	1,34	90
471	3-8	54 80	1,19	7,33	0.082	2,11	6,83	8,81	48,20	62.11	1,35	80





¥ Outt-18	00°			Besiduo	Zucrberi			Cos	arenstr o	B DEL CO	Line
heldita rotatile	Aurto	Consert	Inse- intelle	Benedin Benedin	rie. Zaccheri	Ac dish	Saucheri Insolubila	River	Giado	Grigio	Nere
'	_						!	_			
0,1325	2,69	9,24	12.80	1.074	72,09	£8,5}e4	4,23	48	11	_	41
0.135	2,77	9,94	18,83	1,111	66,04	K,24	2,69	51	8	_	41
0.124	2,71	9,87	18,43	1,099	05,96	6,28	2,72	51	8,5	0,5	40
0.081	3,65	9,75	16,78	1,115	70.84	6.11	3	55	10	_	35
0.17	2,97	9,38	16,06	1,115	67,00	5,31	3,17	52	12	_	35
0.081	8,38	11,41	17,93	1,145	69,79	6.03	2 7041	_	8,5	0,5	50
0.097	2,64	10,68	12,01	1,115	54.82	6,52	4.78	59	8	0,5	82,5
0,104	2,31	9,58	13,03	1,104	78 77	7.80	1.22	62,5	10	1,6	26
0,088	2,SH	11,21	13,89	1,086	66.67	6,22	8,83	56,5	10,5	0,6	32,0
0.12	2,35	8.77	13	1.104	77.68	7 50	4.88	64.5	8	1,5	26
0,089	8,20	11,28	15,21	1,144	68,17	4,45	8,24	68	5,5	1,5	25
0.074	8,45	10.03	14.78	1,100	69,81	5,28	3.22	59,5	7	1,8	32
0.077	2,28	88,8	10,85	1,714	80,01	7,14	5,51	គ១	5,5		35,5
0.152	2,03	8,64	10,15	1,106	74,71	8,40	6.05	57	8	4,6	30,8
0,054	2,18	7,93	11,03	1,119	73	8.22	5.04	57,5	8,5	4	30
0.993	2,10	9,10	11.96	1,103	72 48	7,72	4.72	58	7	_	40
0.13	2,16	8,50	11,57	1,091	74,10	7,056	5,13	75-6	7	_	39
0.136	2,63	9,42	12,52	1,115	73,62	6.18	4,44	5×,5	8,5	3	\$0
0.037	2,33	8.82	13,60	1,137	78 31	10,88	4 50	78	4,5		22 5
0.194	1,61	8.48	10,81	1,088	77.83	8,85	5,80	72	8	_	23
6071	2,20	9.98	12,51	1,110	71 94	6.27	4 80	70	7	_	23
0.0458	2,03	9,31	12,16	1,090	76,29	9,47	5.25	76.5	6		23.5
1145	2.10	9.64	11,92	1,115	72.70	7.00	4,08	69	9		22
J.(63	2,07	8,34	11,40	1,116	80,08	7,01	5.30	68.5	3,5	2	26
0.046	2,46	8.40	12,73	1,158	67 28	16,324	4 26	75.5	4	1	10.5
0.037	2,78	10,16	12.61	1,130	64.31	4,96	3,00	69,5	6,5	2,5	21,5
1,035	2,88	10.16	11,36	1,084	68,78	5,22	4,47	ti1	4	1,5	30,5
2,053	2,81	9,68	11,87	1,100	67,70	5,50	4.33	49.8	6,5	2	49
0,037	2,86	N _e jk	12,80	1,125	09,75	5,48	3,99	골목	ŧ	2	46
0.0908	2,12	524	9.82	1,096	75,72	6,96	7,52	59	21	<u></u>	20
0.120	2,46	6,59	12.21	1,122	72,08	7.51	5,21	65	12	_	23
1,138	2,766	7.98	12 34	1,113	75,10	6,18	4,85	60	16	_	24
9,003	2 39	6.04	0.98	1,133	77,60	7,47	6,22	50	16		24

portamento, e che tutti i fattori quali la varietà, l'ambiente e il trattamento culturale ecc., che si sono dimostrati privi di influenza sul quoziente di purezza, ne avessero invece sugli altri componenti.

Ma questi casi possono pure attribuirsi.

- a) all'azione del recipiente sul contenuto con conseguente diminuzione di acidità,
- b) al trattamento termico che, secondo Guastalla, determina in un primo tempo aumento di acidità ed in un secondo tempo diminuzione,

c) a incompleta maturazione.

L'azoto yarta în modo analogo alle sostunze insolubili e all'acidità. Le percentuali più basse si riscontrano nei campioni più zuccherini e le percentuali più elevate nei campioni meno zuccherini. (Vedi grafico 3).

Nei campioni agostani l'azoto è in quantità di poco superiore al 2 % Nei campioni del 1928 che fu, come si disse, annata eccezionalmente avversa alla maturazione, esso è contenuto in quantità superiore in relazione ai valori bassi del quoziente di purezza.

I campioni di fine stagione, a quoziente di purezza superiore a 45, contengono azoto in quantità di poco superiore a 2,5 %

Le sostanze insolubili, che, nei campioni, agostani più zuccherini, non superano il 10-11 % del residuo, raggiungono nei campioni del 1927, tutti di fine stagione percentuali elevatissime

LA VARIAZIONE DEI COMPONENTI IN RECUZIONE AL QUOZIFNTE DI PUREZZA

Per tale esame, posche gli zuscheri sono i componenti che variano più regolarmente e la loro quantità definisce in certo qual modo la composizione del residuo, abbiamo creduto opportuno di riferire ad essi le percen tuali di sostanze insolubili, d'acidità totale e di azoto, rispettivamente nei grafici 4, 4 a e 4 b. Sulle ascisse sono riportati i 'quozienti di purezza s sulle ordinate i valori medii di ciascun componente, considerando anche i dati relativi a due campioni di pomodoro fresco e a 14 campioni di pomodori pelati, tutti di provenienza sicihana, per i quali possiamo escludere alterazioni dovute a difetto di lavorazione.

I campioni furono ordinati secondo i valori crescenti del quoziente di

purezza e le medie furono calcolate

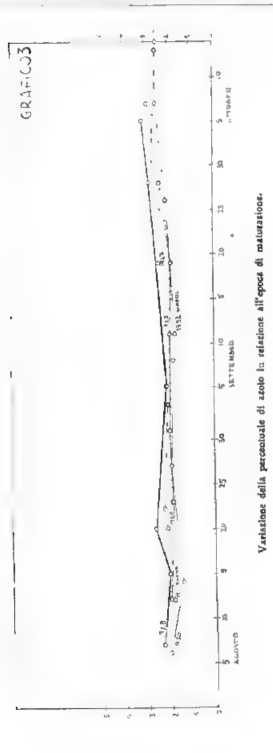
su 4 campioni a quoziente di purezza inferiore a 45, su 18 campioni a quoziente di purezza compreso fra 45 e 50; su 19 campioni a quoziente di purezza compreso fra 50 e 55,

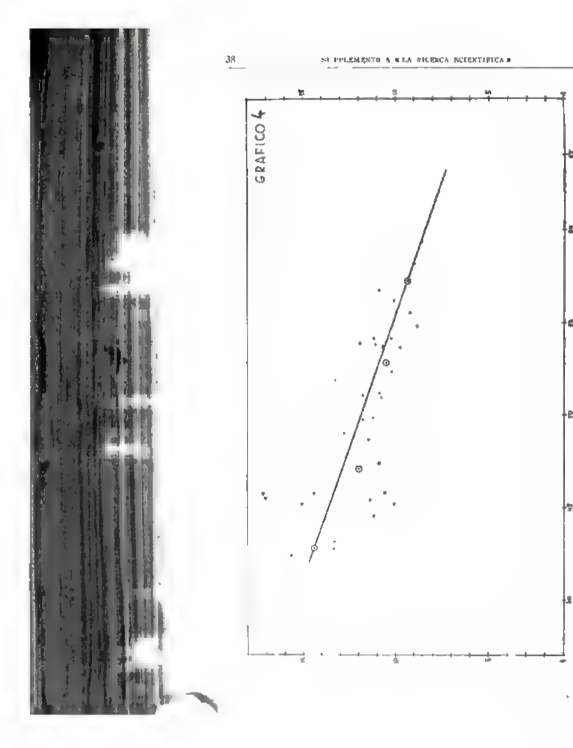
su 7 campioni a quoziente di purezza superiore a 55.

I risultati che riportiamo nei grafici 4, 4a, 4b furono i seguenti:

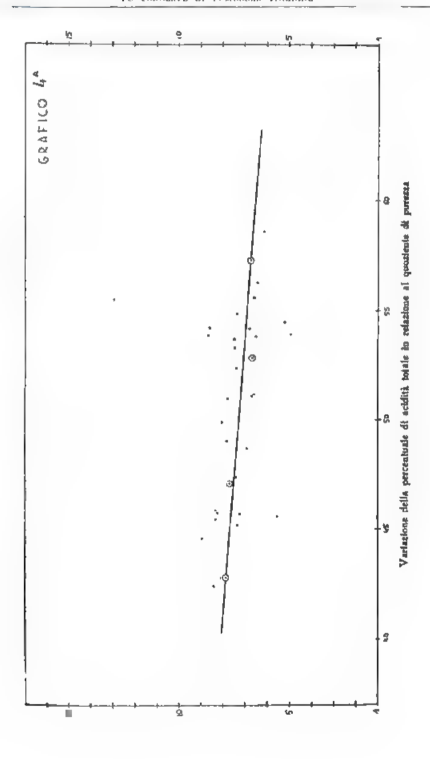
			Q1 (D80 14.
Quarterly A. pitrozen	Acousta	A Talk or	Investment
42.80	7.70	3 (19	14,37
47.07	7.70	7.5%	11 97
52.82	6.25	2.14	10.52
57 *	6.25	1.83	9 30

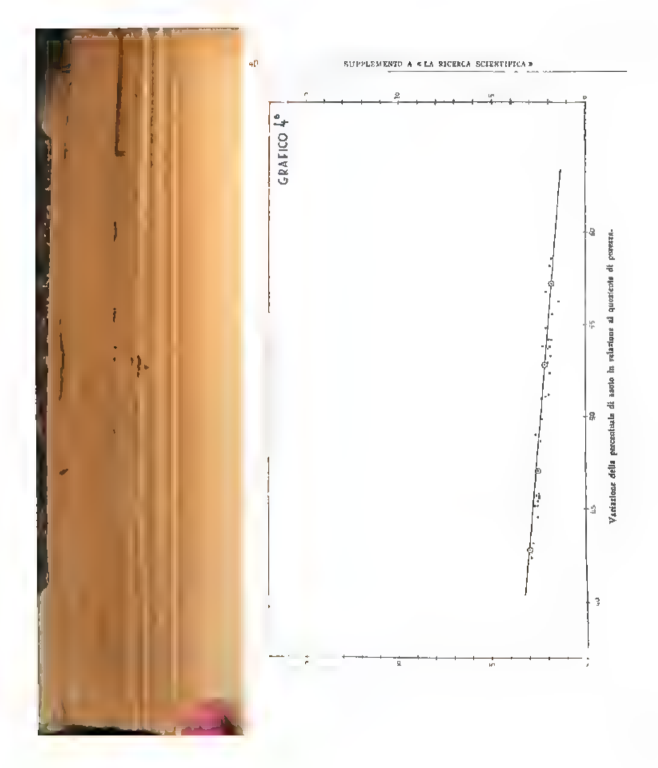






Variazione della percentrale di motrane forobabili in relazione si questrote di purezza







Dai grafici risulta che n'entre i valeri minu n'e massimi della acidità e delle sostanze insolubili si discostano notevolmente dai valori medi, e non sappianio se cio debba attribuirsi al frutto o al processo di lavorazione, non così è dei valori massimi e minimi dell'azoto. E tenendo, per ora, in considerazione solo questo dato, si potrà dire, considerando medio il grado di maturazione del frutto col quale furono confezionati i prodotti, che i valori superiori al valore medio — riferiti, beninteso, allo stesso quoziente di purezza — si riferiscono a prodotti ottenuti da frutti meno maturi, mentre quelli inferiori si riferiscono a frutti pu, maturi.

La regolare variazione dell'azoto ei porta ad escludere che in prodotti a basso quoziente di purezza si possano riscontrare percentuali basse d'azoto, e se pertanto questo si verificasse si dovrebbe ammettere che i pro-

dotti hanno su sto alterazioni

CARATTERISTICHE DEI PRODOTTI OTTENUTI IN BUONE CONDIZIONI DI LAVORAZIONE E CONSERVAZIONE.

Da quanto precede risulta che i prodotti, ottenuti da materia prima sana e matura, in buone condizioni di lavorazione e di conservazione, devono avere le seguenti caratteristiche:

a) acidità volatile non superiore a 0,1 %;

- b) quoziente di purezza superiore a 50 quando trattasi di prodotti agostani; solo in annate eccezionalmente avverse alla maturazione il prodotto agostano potrà presentare quozienti di purezza inferiori a 50, ma essi dovranno essere sempre superiori a 48,
- c) quozienti di purezza non inferiori a 45, quando trattasi di prodotti ottenuti dalla metà alla fine di settembre nelle regioni settentrionali, e fino ai primi di ottobre nelle regioni meridionali;
- d) le percentuali di azoto, che si rilevano dal diagramma relativo.
 Inoltre deve ritenersi immaturo, e perciò inadatto alla fabbricazione,
 il frutto avente quoziente di purezza inferiore a 45 e percentuale di azoto superiore a 3 %



portamento, e che tutti i fattori quali la varietà, l'ambiente e il trattamento culturale ecc., che si sono dimostrati privi di influenza sul quoziente di purezza, ne avessero invece sugli altri componenti.

Ma questi casi possono pure attribursi:

- a) all'azione del recipiente sul contenuto con conseguente diminuzione di acidità;
- b) al trattamento termico che, secondo Guastalla, determina in un primo tempo aumento di acidità ed in un secondo tempo diminuzione;
 - c) a incompleta maturazione.

L'azoto varia in modo analogo alle sostanze insolubili e all'acidità. Le percentuali più basse si riscontrano nei campioni più zuccherini e le percen-

tuali più elevate nei campioni meno zuccherini. (Vedi grafico 3).

Nei campioni agostani l'azoto è in quantità di poco superiore al 2 %. Nei campioni del 1928 che fu, come si disse, annata eccezionalmente avversa alla maturazione, esso è contenuto in quantità superiore in relazione ai valori bassi del quoziente di purezza.

I campioni di fine stagione, a quoziente di purezza superiore a 45,

contengono azoto in quantità di poco superiore a 2.5 %

Le sostanze insolubili, che, nei campioni, agostani più zucchermi, non superano il 10-11 % del residuo, raggiungono nei campioni del 1927, tutti di fine stagione, percentuali elevatissime

LA VARIAZIONE DEI COMPONENTI IN RELAZIONE AL QUOZIENTE DI PUREZZA

Per tale esame, poichè gli zuccheri sono i componenti che variano più regolarmente e la loro quantità definisce in certo qual modo la composizione del residuo, abbiamo creduto opportuno di riferire ad essi le percentuali di sostanze insolubili, d'acidità totale e di azoto, rispettivamente nei grafici 4, 4 a e 4 b. Sulle ascisse sono riportati i 'quozienti di purezza e sulle ordinate i valori medii di ciascun componente, considerando anche i dati relativi a due campioni di pomodoro fresco e a 14 campioni di pomodori pelati, tutti di provenienza siciliana, per i quali possiamo escludere alterazioni dovute a difetto di lavorazione.

I campioni furono ordinati secondo i valori crescenti del quoziente di

purezza e le medie furono calcolate

su 4 campioni a quoziente di purezza inferiore a 45;

su 18 campioni a quoziente di purezza compreso fra 45 e 50:

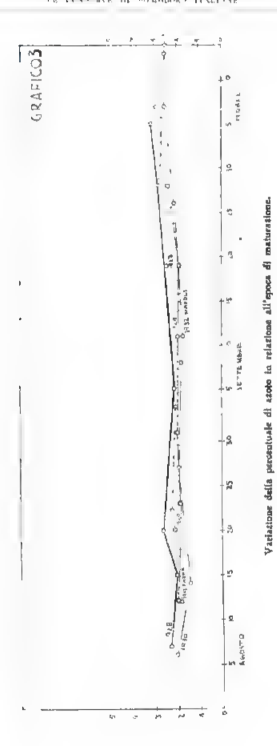
su 19 campioni a quoziente di purezza compreso fra 50 e 55;

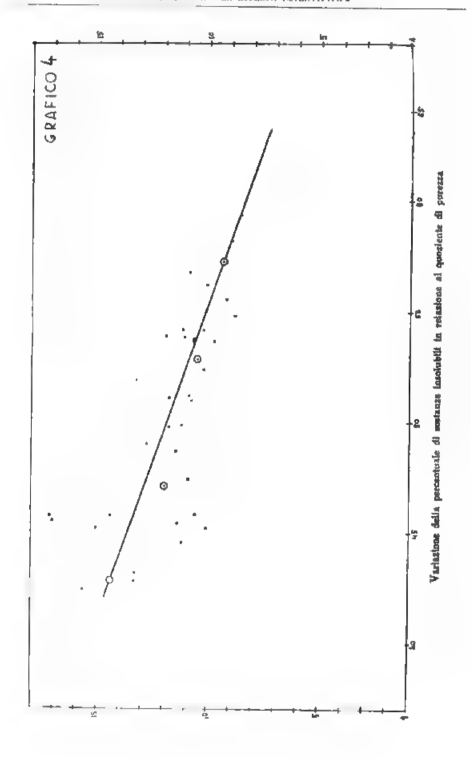
su 7 campioni a quoziente di purezza superiore a 55

I risultati che riportiamo nei grafici 4, 4 a, 4 b furono i seguenti:

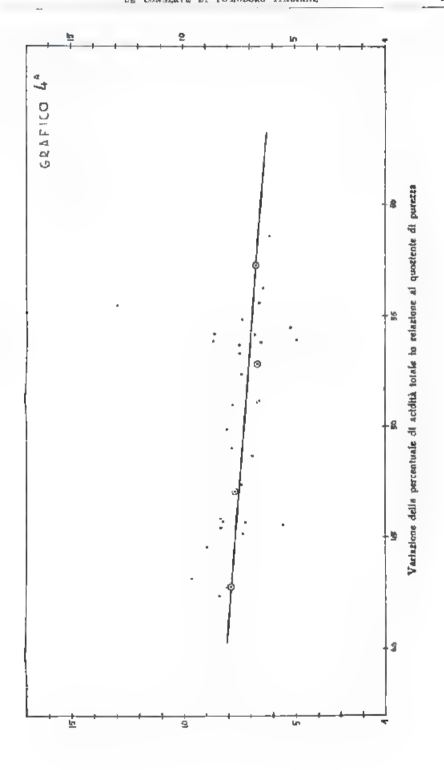
			Quanno 14
Quantiente di primera	Actenta	Arolo	noolulule
•			~
42.80	2.90	3 19	14.37
47 07	7.70	2,58	11,97
52.82	6.05	2 14	10,52
57 1	6,75	1.83	4.30

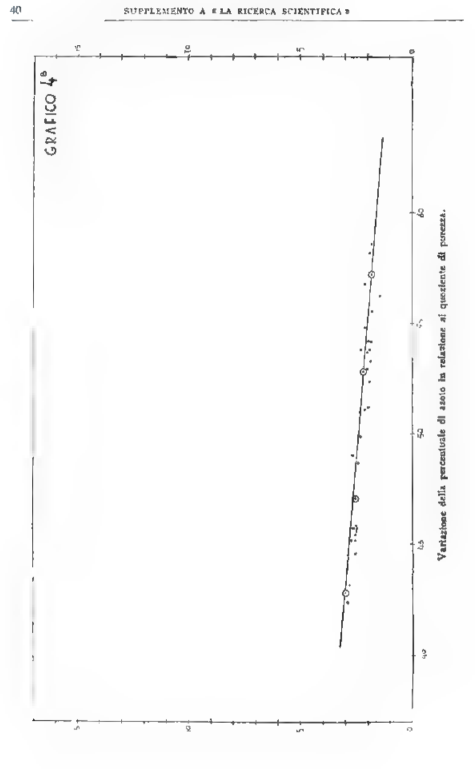














Dai grafici risulta che mentre i valori minimi e massimi della acidità e delle sostanze insolubili si discostano notevolmente dai valori medi, e non sappiamo se ciò debba attribursi al frutto o al precesso di lavorazione, non così è dei valori massimi e minimi dell'azoto. È tenendo, per ora, in considerazione solo questo dato, si potrà dire, considerando medio il grado di maturazione del frutto col quale furono confezionati i prodotti, che i valori superiori al valore medio — riferiti, beninteso, allo stesso quoziente di purezza — si riferiscono a prodotti ottenuti da frutti meno maturi, mentre quelli inferiori si riferiscono a frutti più maturi

La regolare variazione dell'azoto ci porta ad escludere che in prodotti a basso quoziente di purezza si possano riscontrare percentuali basse di azoto, e se pertanto questo si verificasse si divrebbe ammettere che i pro-

dotti hanno subito alterazioni,

CARATTERISTIC IE DEI PRODOSTI CITENUTI IN BUONE CONLIZIONI DI LAVORAZIONE E CONSERVAZIONE

Da quanto precede risulta che i prodotti, ottenuti da materia prima sana e matura, in buone condizioni di lavorazione e di conservazione, devono avere le seguenti caratteristiche:

a) acidità volatile non superiore a 0,1 %;

- b) quoziente di purezza superiore a 50 quando trattasi di prodotti agostani; solo in annate eccezionalmente avverse alla maturazione il prodotto agostano potrà presentare quozienti di purezza inferiori a 50, ma essi dovranno essere sempre superiori a 48,
- c) quozienti di purezza non inferiori a 45, quando trattasi di prodotti ottenuti dalla metà alla fine di settembre nelle regioni settentrionali, e fino ai primi di ottobre nelle regioni meridionali;
- d) le percentuali di azoto, che si rilevano dal diagramma relativo. Inoltre deve ritenersi immaturo, è perciò inadatto alla fabbricazione, il frutto avente quoziente di purezza inferiore a 45 e percentuale di azoto superiore a 3 %.



PARTE QUINTA

CAUSE DI ALTERAZIONE DELLA COMPOSIZIONE

Poichè nella nostra indagine abbiamo riscontrato prodotti aventi quozienti di purezza inferiori a quelli che la loro data di produzione porta a prevedere, e che per tanto devono considerarsi alterati, crediamo opportuno esaminare le cause di alterazione

Evidentemente queste devono essere ricercate fra le seguenti:

- 1) impiego di frutto immaturo.
- 2) alterazione del frutto;
- 3) imperfezione nel processo di lavorazione:
- 4) imperfetta conservazione;
- 5) impiego di scarto pelati.

1) Frutto Immetuto.

Crediamo inutile soffermarci su questo punto perchè sono state illustrate a sufficienza le caratteristiche del frutto immaturo

2) Alterazioni dei frutto.

Le ricerche di Nestore Monti hanno messo in evidenza i fatti seguenti:

- a) il sugo di pomodoro e i concentrati di pomodoro sono ottimo terreno nutritivo per diverse specie di muffe e di bacteri;
- b) l'alterazione in ambiente quasi privo di aria determina la formazione, a spese degli zuccheri, di alcool etilico, acido acetico e acido butirrico;
- c) l'alterazione all'aria, determinata quasi esclusivamente da muffe, fra le quali si nota più frequentemente l'Aspergillus Niger, porta alla formazione ,a spese degli zuccheri degli acidi ed anche delle sostanze azotate. di acido acetico, acido lattico, acido ossalico, alcool etilico in traccie. L'alterazione prosegue fino a scomparsa completa di zuccheri, acidi e sostanze azotate

Olivari e Bianchi nel lavoro citato si sono occupati dell'alterazione a temperatura di 25° del sugo di pomodoro desumendola dall'aumento di aci-dità volatile e dalla diminuzione di zuccheri. Riportiamo i loro dati:

								Ac d th volutile	Zuccheri
subite	э.		,				,	0.004	3,83
dopo	Kei	ore	+	4			4	0.042	3,56
dopa	12	ore	į.	4		-		0,10	1,80
dopo	24	OTE			a	+		0,25	0,23
daga								0.70	0.05

Questi valori mostrano la possibilità di arrivare, in 48 ore, alla completa scomparsa degli zuccheri, con un conseguente notevolissimo incremento di accilità volatile



I risultati dei citati autori hanno pertanto confermato quanto si conosceva sulla alterazione ad opera di microrganismi ed hanno dato esauriente dimostrazione della possibile alterazione del frutto

Nel frutto intero il pericarpo offre sufficiente difesa contro i microrganismi; ma i frutti schiacciati ed il sugo vengono facilmente alterati e distrutti. È non è raro che i frutti vengano schiacciati, se si pensa ai lunghi tragitti sui veicoli, alle alte temperature estive cui i trasporti hanno luogo, alle lunghe soste su piani scaricatori non coperti e che, nel periodo cosidetto della flotta, possono essere di giorni e talvolta di qualche settimana, ed infine alle soste, spesso di qualche ora, in vasche malamente difese da contaminazioni di microrganismi

2) imperiezioni nei processo di izvarazione.

La lavorazione dei concentrati di pomodoro viene compiuta secondo il seguente schema:

- scelta della materia prima;
- 2) lavaggio;
- 3) rottura: a) per separare i semi che vengono espulsi dalle logge per semplice schiacciamento; b) stritolamento del frutto
 - separazione per centrifugazione dei semi e del pericarpo;
 - 5) concentrazione del sugo;
 - 6) inscatolamento.

Se tutte queste fasi sono compiute a regola d'arte, alla fine si trova nella scatola il prodotto privo di semi e di bucce e con tutte le caratteristiche del frutto, anzi con queste esaltate, poschè è ovvio che, diminuendo la quantità di acqua, rimarranno in maggior quantità e, nelle stesse proporzioni, quei principii che costituiscono i pregi del frutto fresco

Viceversa in ognuna delle fasi di lavorazione è possibile che si abbia

alterazione nella composizione.

E' ovvio che, servendosi di frutti maltrattati o non maturi, si ha un prodotto a basso tenore zuccherino contenente percentuali elevate di sostanze insolubili, di acidità volatile, ecc.

Un lavaggio efficace di materia prima alterata può essere un rimedio perchè può eliminare gran parte dei frutti guasti. A questo modo però verrebbe allontanata soltanto la parte solubile, cosicche il prodotto conterrebbe una maggiore quantità di insolubile rispetto a quella contenuta nel frutto fresco.

Un lavaggio inefficace anche di materia prima scelta lascia aderente al frutto tutto il terriccio e la polvere che su di esso si sono accumulati, per cui nel prodotto ottenuto in queste condizioni si trova una maggior quantità di ceneri.

La rottura del frutto può determinare anche la rottura dei semi ed i frammenti di questi possono facilmente passare attraverso i setacci e ritrovarsi nel prodotto finito, che viene ad essere così meno raffinato. Lo stesso può accadere se gli apparecchi di separazione non funzionano bene

Se tutte le operazioni si compiono a regola d'arte, il sugo che si ottiene viene ad essere privo di bucce e di semi ed avrà un contenuto microbico bassissimo



Se il sugo non viene immediatamente concentrato, ma si fa sostare in quelle vasche indifese alle quali si è accennato, esso può inquinarsi. Allora sotto l'azione dei microrganismi, favorità dalla temperatura quale si ha nei periodi estivi, si ha graduale distruzione degli zuccheri e contemporaneo aumento della acidità volatile.

Il calore durante la concentrazione può alterare un sugo perfetto,

Secondo le esperienze di L. C. Maillard, fra gli zuccheri a funzione aldeidica o chetonica libera e gli ammino acidi, avvengono reazioni che hanno notevole somiglianza con quelle che si verificano riscaldando sughi e concentrati di pomodoro. Si ha graduale imbrumimento dei liquidi e sviluppo di anidride carbonica. La reazione si compie rapidamente a temperature superiori a 100°, ha notevole velocità ancora a 80° 100° e avviene anche a temperatura ordinaria sia pure lentamente. I prodotti neri che si formano pare siano sostanze uniche

M. Guastalla ha osservato una diminuzione di zuccheri sui residui di conserva ottenuti a temperature di 70°-100°. La diminuzione è più notevole sui residui ottenuti a più alta temperatura. Contemporaneamente alla perdita di zuccheri si ha diminuzione di ammino acidità. Inoltre l'A. ha notato che per uno stesso campione il residuo è tanto più basso quanto più alta è

la temperatura cui è stato ottenuto

La diminuzione di zuccheri e il fatto che a temperature più alte si ottengono valori più bassi del residuo sono stat, confermati da Carrasco e Sartori. Inoltre nei vapori che si liberano scaldando a 100º le conserve molto concentrate essi hanno riscontrato la presenza di derivati furanici contemporaneamente allo svih ppo di forti quantità di CO₃.

Dai risultati da noi ottenuti con oltre 500 campioni esaminati si può

dedurre quanto segue:

a) gli zuccheri riscontrati nei residui ottenuti in stufa ad acqua sono in media solo il 70 % di quelli della conserva (ed anche meno, nel caso di conserve meno zuccherine), mentre rimangono quasi inalterati nel residuo a 70°;

 b) nel residuo a 100º scompare quasi totalmente l'azoto amininico, mentre a 70º esso è circa la metà di quello della conserva.

Tutto questo dimostra a sufficienza che il riscaldamento determina sui concentrati di pomodoro delle alterazioni che sono in relazione diretta

con la temperatura e con la durata di riscaldamento

Le alterazioni si riflettono sui caratteri organolettici e sulla composizione chimica. I prodotti che hanno sofferto per l'azione del calore si presentano più brum, hanno perduto l'aroma del pomodoro ed hanno acquistato odore più o meno forte di bruciato, di caramello ecc. Essi contengono quantità di zuccheri e di azoto ammunico minori di quelle dei sughi da cui furono ottenuti.

4) Imperfetta conservazione

Per quanto riguarda le alterazioni derivanti da difettosa conservazione non si ha che da richiamare l'attenzione su quanto si è detto a proposito dell'alterazione che i microrganismi determinano nei sughi e nei concentrati di pomudoro. Se i prodotti non sono stati resi sterili, o se il recipiente che li contiene non è a tenuta ermetica e quindi non impedisce che i microrga-



nismi possano infettare il prodotto si ha perdita di zuccheri, aumento di tutti i prodotti che dalla fermentazione degli zuccheri hanno origine e, se la fermentazione da luogo a sostanze volatili si avrà aumento di tutti gli altri componenti non attaccati dai microrganismi.

Conservazione în fusti - Inconvementi e insufficienza a impedirli delle disposizioni legislative. — E' da notare che mentre î prodotti poco concentrati es gono un immediato inscatolamento o comunque una immediata preservazione da infezioni, data la loro facile alterabilită, prodotti molto concentrati sono spesso conservati în fusti di legno. Se gli industriali conservieri seguissero, per l'infustamento, le stesse buone norme che rendono possibile la conservazione di prodotti pure facilmente alterabili, quali îl vino, essi potrebbero avere nei fusti di legno la maggiore fiducia; viceversa aviene, forse în dipendenza del fatto che le cose semplici sono quelle alle quali meno si presta attenzione (e l'infustamento è îl più facile dei processi di conservazione) che si vorre die pretendere dal fusto la difesa da infezione anche quando per escripto i cerchi sono mal battuti e le doghe sconnesse ed în queste condizioni îl fusto è esposto alle întemperie, al caldo e al freddo

Si è voluto porre rimedio con un Decreto 25 agosto 1932, n. 1260 che obbliga gli industriali che preferiscono l'infustamento a collocare in frigorifero non oltre il 31 ottobre di ogni anno i fusti contenenti il prodotto Se prima della immissione in frigorifero il prodotto non ha avuto la possibilità di alterarsi, la sosta a basse temperature favorirà certo la conservazione; ma i prodotti chiusi in fusti senza alcuna regola d'arte, e che dal giorno dell'infustamento al 31 ottobre hanno notuto notevolmente alterarsi, non miglioreranno in seguito al trattamento

5) Impiego di scarto polati.

Una ultima causa può ancora intervenire a determinare l'alterazione dei prodotti nelle fabbriche, specialmente le meridionali che preparano i pomodori pelati, ed è la utilizzazione dei residui di questa lavorazione.

Questo prodotto è costituito da pomodoro fresco privato della buccia, inscatolato e sterilizzato

La spellatura è fatta da operaie specializzate le quali, dopo aver scartato dalla massa dei frutti, precedentemente sbollentati, quelli immaturi o guasti, stringono dolcemente nelle mani quelli adatti alla conservazione in modo da trattenere la pelle e da lasciar sfuggire il frutto spellato. Questo è posto in scatole che vengono immediatamente chiuse e sterilizzate, mentre il frutto scartato dalle operaie, il colaticcio e le bucce, alle quali rimangono aderenti considerevoli quantità di mesocarpo (cioè tutto lo scarto dei tavoli), dopo completa rottura e separazione per centrifugazione delle pelli e dei pochi semi, sono concentrati o in bacinelle aperte, come avviene nelle numerose piccole fabliriche del meridionale o in concentratori a vuoto

Se questi residui della spellatura fossero immediatamente concentrati e comunque posti in condizione di non fermentare, il prodotto ottembile avrebbe caratteristiche di poco diverse da quelle del frutto fresco. Ma nel caso in cui essi fossero lasciati, per lungo tempo, indifesi, andranno soggetti alle stesse contaminazioni accennate nel paragrafo precedente con i



relativi inconvenienti, come è dimostrato dai dati seguenti da noi verificati su un campione napoletano:

Спакрава о шежнего	Quezionte di purezza	MaCt naturale	Aridhà tetale	Asiditā volatile	Akuto	Coneri	Jusolubile
307	23,14	1,70	8,17	1,11	3,30	11,54	26,76

Il Decreto già citato, a proposito dei residui della lavorazione dei pomodori pelati, prescrive che questi « debbano essere immediatamente ed esclusivamente utilizzati dalla stessa fabbrica produttrice di pomodori pelati I produtti semilavorati non possono essere messi in commercio per la preparazione successiva di conserve».

Per la giusta applicazione del decreto si renderebbe perciò necessaria una rigorosa sorveglianza delle lavorazioni da parte delle competenti autorità. Questa sorveglianza, che indubbiamente è difficile e dispendiosissima, non porterebbe a risultati diversi da quelli che si otterrebbero esigendo che i prodotti posti in commercio rispondessero ai requisiti da noi descritti.



PARTE SESTA

ESAME DEL CAMPIONI PRELEVATI NELLE FABBRICHE DURANTE LA CAMPAGNA 1932

Abbianto in precedenza dichiarato alterati i prodotti i cui quozienti di purezza hanno valori inferiori a quelli che la loro data di produzione fa

prevedere.

Dalle notizie che si hanno sulla maturazione del frutto è risultato infatti, che i quozienti di purezza del frutto fresco, e dei prodotti non alterati, variano regolarmente con la epoca di maturazione e con la epoca di produzione; e anche non volendo considerare i limiti fissati si può essere certi che i quozienti di purezza riscontrabili nel frutto nel mese di settembre sono più bassi di quelli riscontrabili in agosto

Crediamo pertanto di poter ritenere alterati quei prodotti agostani che presentassero, in confronto ai prodotti ottenuti nella stessa zona, in epoche successive, un quoziente di purezza più basso. Non possiamo ammettere, per esempio, che prodotti agostami abbiano quozienti di purezza inferiori a 40, quando nella stessa zona si sono ottenuti in data 15 ottobre prodotti aventi quozienti di purezza superiori a 45, e, in data 24 settembre, un

prodotto il cui quoziente di purezza è risultato 60,94

Ma se la conoscenza della data di produzione è di grande ausiho nel giudizio dell'alterazione non è però indispensabile, perchè quegli stessi produtti che, in base alla loro data di produzione, devono ritenersi alterati, risultano alterati anche al semplice esame chimico. In essi l'acidità volatile ha infatti valori superiori a 0,1 e le percentuali di azoto sono in notevole disaccordo con quei valori medi riscontrati in prodotti ottenuti in buone condizioni di lavorazione

Infine in accordo col giudizio sono le informazioni pervenuteci dagli Ispettori sulle condizioni di lavorazione e sulla materia prima. Per la regione siciliana, non avendo ricevuto queste informazioni, si è voluto confermare il nostro giudizio attraverso il confronto delle composizioni dei concentrati con quelle di pelati, prodotti questi che, esigendo particolari cure di lavorazione, conservano più facilmente la composizione del frutto da cui sono ottenuti

Esaminiamo pertanto i prodotti delle diverse zone

Campania.

Sono stati esammati n. 87 campioni dei quali 77 corredati di regolare verbale di prelevamento e 10 inviati direttamente da industriali

50 campioni sono stati dichiarati ottenuti da scarto pelati

27 campioni sono stati dichiarati ottenuti da solo frutto e i 10, inviati direttamente, rispondono a condizioni particulari che illustreremo.



Le oscillazioni del quoziente di purezza sono quelle risultanti dal quadro seguente

QUADRO 15.

Sales factors i	l enopembrace	को। व होस्तरं की	Stational Co., sand 9, Julier	िक्तिमा ।	
< 35	da 35 a 40	da 40 a 45	da 45 a 50	> 50	$T_{tidal}t$
Con residui di pelatora , 6	19	14	7	4	50
Senza residui di pelatura	2	3	7	1.5	27
Inviati dirett mei te	I .	2	6	1	10
_	-		_		_
Ć-	22	19	20	20	87

I dati riguardanti i produtti ottenuti da residui di pelatura confernano le nostre previsioni e, dal fatto che qualche campione ha presentato quoziente di purezza superiore a 50, si può ritenere che l'utilizzazione degli scarti di pelati non e dannosa, agli effetti della quastà, purchè sia fatta razionalmente.

I 5 prodotti aventi quozienti di purezza inferiori a 45 e dichiarati ottenuti da solo frutto sono quelli distinti coi numeri 227, 218, 233, 314 e 322

Solo per il campione 322 il basso quoziente di purezza (44.57) è da attribuirsi all'epoca di maturazione (7 ottobre) mentre per gli altri deve attribuirsi a difetto di lavorazione

Le date di produzione sono le seguenti: 7 settembre 227: 11 settembre 218, 13 agosto 233, 25 settembre 314

In tutti la percentuale di azoto è notevolmente inferiore a quella che il

quoziente di purezza fa prevedere.

Per i 7 campioni, dichiarati ottenuti da solo frutto, aventi quoziente di purezza compresi fra 45 e 50 e precisamente quelli distinti coi numeri 219, 223, 291, 295, 300, 303, 330 deve accogliersi con riserva la dichiarazione sull'impiero di residui di pelatura data l'alta percentuale di insolutule.

zione sull'impiego di residui di pelatura data l'alta percentuale di insolubile.

Volendo pertanto escludere questa causa, il basso tenore zuccherino
può essere spiegato con l'impiego di frutto di fine stagione per il campione
330, mentre per i campioni 303, 295, 291, il valore relativamente alto di
acidità volatile, può denotare impiego di frutto non perfettamente sano o
cufetto di lavorazione

Per il campione 19, data l'alta percentuale di azoto si può ammettere l'impiego di frutto immaturo.

Dei campioni inviati direttamente distinti coi numeri 204, 205, 206, 245, 246, 247, 286–287, 288, 289 (solo il 247 è di ditta diversa da quella che ha prodotto gli altri 9 campioni);

6 sono di fine stagione (205, 286, 287, 288 289, 247);

2 sono ottenuti da scarto pelati (245, 246);

2 sono ottenuti in stagione normale e con solo frutto (204 e 206)

Di questi ultimi il 204 ha quoziente di purezza 51,57 mentre il 206

(data di produzione 20 settembre) ha quoziente di purezza 49,70

I due ottenuti da scarto pelati sono serviti a mettere in evidenza la alterazione di composizione prodotta dall'aggiunta di residui di pelatura, mentre i campioni di fine stagione hanno dato la possibilità di meglio valutare la composizione del prodotto in relazione all'epoca di maturazione



Sicilia.

Dalla Sicilia sono pervenuti n. 59 campioni così distinti:

2 di pomodoro fresco (104, 105) che furono inviati per aeroplano e furono analizzati il giorno successivo a quello del prelevamento dal mercato di Palermo;

QUADRO 16

Suspension del Suspension	Lacopakismo of plina	Quagness d process	Sact at a c]	Ar olith Totale	Acta ta Volumbe	\$2010	Ceneri	Iյլ ակմակ։
ਤੂੰ _ਵ ਿ 104	8.9	55,74	.77	6.32	0.019	1 87	12,80	7 02
등 104 분기 10독	8.9	48,77	1 80	7,53	0.03	2 47	12,37	5,19
134		59.58	1,60	5.85	0.06	1,65	8.48	7,80
135		49.29	_	6,56	0,628	2,20	8,08	12,14
136		51.28	_	6,59	0.04	2,22	8,35	10,07
137		54.53	_	5,87	0.04	1,87	7.46	9,50
138		\$3,36	_	5,02	0.04	1,61	6,59	9.95

5 di pomodori pelati,

52 di estratti di pomodoro a diversa concentrazione.

I campioni siciliani non furono, purtroppo, accompagnati da quelle descrizioni di lavorazione e della materia prima che furono tanto preziose per l'esame della zona napoletana.

Riportiamo nel Quadro 16 la composizione del residuo a 70º dei campioni di pomodoro fresco e dei pomodori pelati. Solo per questi campioni possiamo escludere tutte le cause che determinano cambiamenti nella composizione, una sola di queste essendo possibile. Io stato di immaturazione

del frutto.

Il campione 105 di pomodoro presenta in confronto a quello 104 un nunor valore del quoziente di purezza, una maggiore percentuale di azoto e una maggiore percentuale di insolubile. Questo comportamento è comprensibile se è messo in relazione al fatto, constatato, che il primo campione era meno maturo del secondo, il quale neppure si presentava perfettamente maturo. Anche la bassa percentuale di insolubile è in relazione a questo fatto perchè non fu possibile separare per spremitura, perfettamente bene, il mesocarpo dal pericarpo.

Per quanto riguarda i pomodori pelati si rileva che il maggiore quoziente di purezza si riscontra nel campione a minore percentuale di azoto, e viceversa la maggiore percentuale di azoto si riscontra nei campioni con

minor quoziente d' purezza

Ciò è in accordo perfetto con la nostra precedente osservazione

Si noti la bassa percentuale di acidità volatile di tutti questi campioni.
Il pomodoro siciliano non risultò perciò avere caratteristiche diverse

da quello continentale

Al fine di dimostrare che i bassi valuri del quoziente di purcaza, ri scontrati su una grande percentuale dei campioni siciliani, si devono attribuire non ad un carattere speciale del pomodoro di quel a zona, nui ad una o più delle cause in precedenza illustrate, furono prelevati verso la fine del



gennaio 1933, presso quelle ditte i cui campioni presentavano i minori valori del quoziente di purezza, dei campioni di pomodori pelati. I risultati sono esposti nel Quadro 17 insteme a quelli riscontrati sui concentrati I campioni segnati con numeri eguali sono di una stessa ditta.

Il confronto porta alla seguente constatazione: nei concentrati la quantità di sostanze insolubili è, specialmente nei campioni a basso tenore zuccherino, notevolmente superiore a quella riscontrata nei corrispondenti pelati. Anche l'acidità volatile tocca valori notevolmente superiori a quelli riscontrati nei pelati. Gli alti valori di questi due componenti stanno a dimostrare l'intervento di qualcuna di quelle cause di alterazione di cui si parlava.

QUADRO 17. POMODORI PELATI Samera Aridhi Lord tale di produzione Самуните movembe | temple velutive pe went 42.02 1 5,37 0.066 9,32 15.17 Bagheria 3.54 45,70 7.45 3 \$ 0,104 3,74 8,88 12,13 3 Palermo 49.43 7,12 0,061 2,97 8,55 8,176 8,59 4 Trapant 50,64 5.73 0.1233,10 11 5 Palermo 5L.81 2,04 7,73 0.0612,45 8,65 10,11 6 Trapani 51.88 1.96 3,38 0.073 2,967 8.16 11,02 0,048 54 10 1,94 216 6.94 10.12 5,43 9

			CONCENTRA	LTE .		
X course de entephate	Quoriente d principa	Arelita tutple	Acidità volut le	Arado	Ceneri	Trada d
1	34,57	5.96	0.27	2.46	8.33	2, 03
2	34,76	7,20	0,507	27.1	10.03	21.89
3	43,97	6,36	0.18	2.13	6,004	18 73
4	35.93	7,09	0,12	3 16	9,30	16,43
5	39,77	7.54	0.18	2,38	8,56	18 78
6	48.91	6.97	0,124	1,08	8,62	12,26
7	51,42	5,74	0.164	1.64	7,82	12.18

Se si considerano le composizioni dei campioni 1 e 2 di pomodori pelati, risulta evidente che il basso valore del quoziente di purezza che, d'altra parte è superiore a quello dei corrispondenti campioni di concentrato, non può essere attribuito, dato il trattamento che questo prodotto richiede, a difetti di lavorazione.

Non può esservi dubl lo che quei campioni furono ottenuti da frutto di fine stagione. I dati certamente non provano che il pomodoro sicilano ha un quoziente di purezza più basso di quello continentale, perchè nei corrispondenti concentrati (presumi plinente prelevati verso la fine di settembre cioè quasi a fine stagione) si nota una percentuale di azoto notevolmente inferiore. Ora, per quanto si è detto a proposito della variazione della percentuale di questo elemento con il progredire della stagione, è evidente che i frutti impogniti per i pelati, furono colti in epoca successiva a quella dei



corrispondenti campioni di concentrato. Tenendo poi presente che i valori più alti dei quizienti di purezza si riscontrano nei campioni con minore percentuale di azoto, sembra di poter concludere che il frutto da cui furono ottenuti i campioni di concentrato, presentando una minore percentuale di azoto dei corrispondenti campioni di pelati, aveva in origine un quoziente di purezza minimo di 45 % che ha potuto diminuire fino al valore riscontrato per effetto di alterazioni intervenute durante la lavorazione o per aggiunta di scarto di pelati. È questo ci convince di più.

Quanto si è detto per questi campioni, vale per tutti i campiomi a quoziente di purezza inferiore a 45 %. I campioni nei quali l'acidità volatile è in quantità inferiore al 0,1 % e l'azoto in quantità superiore al 2,5 % sono stati presumibilimente ottenuti da frutto di fine stagione o da frutto non

perfettan ente maturo

Parma

Dalla Provincia di Parma abbiamo ricevuto n. 54 campioni quasi tutti di residuo superiore a 35 e qualcuno anche di residuo di circa 50.

Le oscillazioni del quoziente di purezza sono quelle riportate nel Qua-

dro n. 8.

Per i campioni i cui quozienti di purezza risultarono inferiori a 45 le informazioni dell'Ispettore ammettono utilizzazioni di prodotto vecchio e condizioni imperfette di lavorazione.

Anche per i campioni aventi quozienti di purezza compresi fra 43 e 50 e ottenuti nel mese di agosto le informazioni dell'Ispettore ammettono im-

perfezione di lavorazione.

Per mostrare quali diminuzioni può sub re, in quella provincia il quoziente di purezza per difetto di lavorazione ecco alcuni dati.

OUABRO 18

					_		
				Zdechero *4 do residua	Achità v dat le	Anto	Canaiz i della Invorazione
Campione	n.	57		58.13	0.37	1.84	otime
3	3	580	Ċ	57,08	6.11	1,71	30
9-	35	59		40.95	0.10	1.97	bnone
3	9	60	4	49.11	0.18	1 9.2	9
3	9	61		47.30	0.17	1.87	corrent
1	9	62	-	46.53	0.18	1,75	

I due campioni 357-358 furono ottenuti da poco pomodoro dell'annata 1932 e da molto prodotto delle annate precedenti in condizioni certo non perfette di conservazione.

La composizione è risultata quella esposta nel Quadro 19. Se nei prodotti ottenuti in quelle condizioni si riscontrano quozienti di purezza cosi alti è lecito ammettere che il poco pomodoro impiegato aveva quoziente di purezza molto più alto.

OCADRO 19

-		Quado do di parreza	Aridi(A folate	Ac r u	179t	(Caper)	lyso)ulite
Campione	357 358	46 65 47 42	7,60 7.80	0 18 2 18	2 ng,	7.11 8.04	11.50 12.63



Planenca

Da Piacenza sono stati ricevuti 43 campioni dei quali:

3 con quoziente di purezza fra 40 e 45 %;

21 fra 45 e 50 %:

19 con quoziente superiore a 50 %.

Dei tre campioni aventi quozienti di purezza inferiori a 45 due erano dello stesso fabbricante. l'alto valore dell'insolubile che essi presentano e il fatto che la stessa ditta ha fabbricato il campione n. 261 che ha caratteristiche completamente diverse, fanno ritenere che i due campioni furono ottenuti da residui di pelatura o da prodotto vecchio notevolmente alterato. Il terzo campione 267 era della stessa ditta produttrice del campione 156 il quale aveva un quoziente di purezza notevolmente superiore. Si può essere certi perciò che anche il campione 267 fu ottenuto o da residui di pelatura o da prodotto delle annate precedenti notevolmente alterato.

E' da notare che le condizioni climatiche non furono, per informazioni

dell'Ispettore, favorevoli ad una perfetta maturazione del frutto.

Anche per le altre zone, i prodotti, i cui quozienti di purezza sono inferiori al 50 % di residuo, contengono sostanze insolubili, acidità volatile, e azoto in quantità tali da poter ammettere qualcuna delle cause che alterano la composizione.

Esame dei prodotti prelevati dai mercati di consumo

E INVIATI DIRETTAMENTE DAGLI INDUSTRIALI

Osserviamo innanzi tutto che le oscillazioni del quoziente di purezza riscontrate in questi campioni sono analoghe a quelle riscontrate sui campioni di produzione 1932. Si potrebbe anzi dire che rispetto a questi prevalgono i campioni a basso quoziente di purezza e ciò non meraviglia se si pensa che i campioni del 1932 sono stati ottenuti in gran parte sotto la diretta sorveglianza degli Ispettori.

Anche in questo caso i campioni a quozienti di purezza inferiore a 45 debbono ritenersi ottenuti o da frutto immaturo o in imperfette condizioni

di lavorazione



CONCLUSIONI

Dei 502 campioni di conserve, da noi esaminati, seguendo i nostri metodi di analisi, solo 1 non risponde ai requisiti voluti attualmente dalla Legge italiana, ma esistendo fra i rimanenti differenze profonde, rivelate oltre che dall'esame dei caratteri organolettici, dalla composizione del loro residuo, devesi ammettere la insufficenza di detti requisiti a distinguere il

prodotto normale da quello alterato,

Una distinzione più razionale è risultata quella fondata sull'esame della composizione del residuo. Sono migliori le conserve i cui residui hanno composizione qualitativa e quantitativa più vicina a quella del residuo del frutto fresco e maturo. Si è visto che a questo requisito rispondono le conserve ottenute in buone condizioni di lavorazione; mentre quelle che furono dichiarate ottenute in condizioni di lavorazione non buone, si distinguono dalle prime per le seguenti caratteristiche

- a) tutti i prodotti contenenti acidità volatile in quantità superiore a 0,1 %;
- b) i prodotti agostani che hanno quozienti di purezza riferiti al residuo a 70º inferiori a 50 (od a 48 limitatamente però alle annate eccezionalmente avverse alla maturazione;
- c) i prodotti ottenuti in epoche successive all'agosto che presentino quozienti di purezza inferiori a 45;
- d) i prodotti contenenti azoto in quantità inferiore a quella media che risulta dal grafico relativo.

Inoltre devono ritenersi ottenuti da frutti immaturi i prodotti contenenti azoto in quantità superiore al 3 %.

Eliminando i difetti di lavorazione e conservazione, che abbiamo illustrati, sarà possibile conservare al prodotto italiano, quei pregi che sono

universalmente riconosciuti al frutto del nostro Paese

Desideriamo esprimere la nostra gratitudine a S. E. il Prof. Nicola Parravano che ci fu guida preziosa e costante e che ebbe l'iniziativa della indagine.

Roma - Istituto Chimico della R. Università



BIBLIOGRAFIA

- Ambrahamen E.: Handbuch der brochem schen Arbeitsmethod, n. « Metoda Van Slyke per la deterrimazione degli amanimi teich», Vol. V. parte II. pag. 995.
- ALBAHARY (F. M.), 1908: Etude chimique de la maturation du Lycopersición esculentina (t. mate), « Comptes Rendus des Séances de l'Academie des Sciences », CXLII 146-147
- Ass. of Off. Aca. Chem sets, 1925 e 1930: Official and tentative methods of Analysis. II e III edizione
- Bertamenta E., Marci ente (1920). Recerche speranentan sopra il controllo biologico dei concentrati di pomodoro col metodo americano. Proposta di un movo metodo di controllo ed asservazione sperimentale sul contenuto microbiologico e batterno dei concentrale « Annali d'Ig ene », fase 6
- Gan. Bertrann e Thomas P. Ginde pour la manipulation de Chimie biologique. Pag 85, H. Dunod et E. Pinot éd., Paris.
- W D. Bigelow and F F Firzgerald, 1915. Examination of tomato pulp & J. of ind. and. eng. Chem. v. Vol. VII, 602, 606.
- BORNTRAEGER, 1932. Il fruito del pomodoro non contiene acido ossulico. « Le conserve ali n. ». n. 45.6
- Cappellani S. De Fermo, Vetere V., Right R. Carapelle E., 1924; Relationi sul servicio aspetico, « Boll. dell' Ist. Conf. per l'Ind. delle conserve al mentari », febbraio
- Carrasco O. e Sartort E., 1930; Asione del calore sulle conserve di pomodoro, « Giornale di Chimica Industriale applicata ». Anno XII, marzo, pag. 119.
- CARRASCO e SARTORI, 1929; L'arcapicnameiro Cirio per la misura dei concentrati di pomodoro. III ed., Lab. ch m. della Soc. Gen « Conserve Alimentari Cirio »
- Chatfield e Georgian A., 1931: Proximale composition of fresh vegetables U. S. of A & Dept, of Agr. Circulat 2 a, 146.
- Culturera R., 1933, Landis: Howard e i concentrati italiani, «L'Ind. ital. delle cons. alimentari », Luglio,
- CULTRERA R., 1930. La determinazione degli succheri nell'estratio concentrato di pomodoro. « Industria italiana delle conserve alimentari », 1930 n. 9
- CULTRERA R 1030: Il refrattometro, « L'Indutal, delle cons, alim. », n 2.
- EMANUELE F., GUASTALLA M., 1933: Determinazione delle impurità minerali nelle conserve di pomodoro. « Industria italiana delle conserve alimentari », maggio.
- EMANUELE F., MAURI C., 1932: Sulla determinazione del colore dei concentrati di pomodoro. « Industria italiana delle conserve alimentari », pag. 178
- EMANDELE F., MAZZOTTA A. A., GUASTALLA M., MAURI G., CULTRERA R., 1931.

 1932. 1933 Alleune varietà di pomodina in rapporto all'industria delle conserve alimentari « L'incustria italiana delle conserve al mertari ». Anno VI. Vol. 2º e 3. Anno VII. Vol. 1º e 2º. Anno VIII n. 4.
- Francescurlli D., 1932: Modifiche del metodo di Hoveard per fucultare il controllo microbiologico dei concentrati di pomodoro, « Industria italiana delle conserve alimentari » n. 11



- Guastalla M., 1929-1930: Sul residuo secco delle conserve di pomodoro, e Industria italiana delle conserve a in entari s. 1929, n. 12, e. 1930, n. 1
- Howard B. I. Stephenson C. H., 1917; Microscopical studies on tomato products, e.U. S. Dept of Agr. Bull 9, 581
- Hue, sex W. A., 1925. Determinazione rapida del peso specifica dell'estratto di pomodoro per mirzo di Kefrattometro «Boll Ist. Conf. per l'industria delle conserve alimentari», 1935 d'estr re
- Malliant I. C. 1916. Syntese des matteres huntiples par actions des acides aminés. « Ann. de Chin le », 9° Serie, pag. 258, vol. V.
- Min 875 to 181. E. Composazioni Dell Agricolti ra Dell Entero e Delle Finanze, 1930: Istruzioni provvisoro per le analisi delle conserve alimentari
- Nastore Monti, 1911: Sulle principuli alterazioni di alcine conserve attientiari in rapporta alle cause che le deter anano e prodotti che si formano (conserva di formodoro). Pavia, Tipografia Succ. F. i Fusi
- OLIVARI F. e Blanciti C. 1924: liverche sperimentali sul caralteri botanico-agrari e tecnico-industriali di alcune vinicià di pomodoro. e La Ritorna agrana s. Parma
- Rossi G., 1918; La batteriología delle conserve italiane di pomodora ed il loro com mercio con l'estero, « Annali della R. Scuola Sup. di Agmentura», Portici
- SAYWELL I, G e Cauess M V., 1932. The composition of canning tomatoes. University of California Collège of agriculture Agricultural experiment station berke ey. California Bull 545, dicembre.
- Settimi L., e Dominici F., 1918: Le conserve di pomodoro italiare, e Annab d'Igiene », Anna XXVIII, fasc. III.
- Servini L. 1926: La polemica sui metodi di analisi delle conserve di pamodoro «Le conserve alimentari », n. 8 e 9.
- Serrimi I., 1926: Metodi di malia dede conserve di pomodoro. «Le conserve alimentari», n. 5.
- Settimi Liviot, 1917; Studi biochimici sudu matorazione del fruito del pomodoro, e Archivio di Farmacologia Sperim, e Scienze affini », Anno XVI, Vol. XXIV.
- THE CANNER, 1933 · Convention Number 1933.
- VETERE V., 1930, It resides seces delle renserve di pomedoro « L'Ind. ital, del e cons. alim », 1930 gentino
- Vetere V., 1926. Metal, di unalisi delle censerve di pomodoro, «Le conserve alimentari », n. 7



.



TABELLE

CONTENENTI I DATI DI ANALISI DEI 502 CAMPIONI DI CONSERVE DI POMODORO ESAMINATI



.

₹



•





ALLEGATO I

CAMPIONI DI PRODUZIONE 1932 RISULTATI DI ANALISI



Sumern del campione	hkorgraigaden qq genta	Denwid alla lemper		Refratio- metre Zeinn a 30°	Residue secretaria a 70°	Recitas sucro gencino a 1984	Sureherl	Cherry dd ne egysiat
6	AMPAN	I A						
367	29-9	1,0883	17 ⁶ 5	12,4	16,04	14,67	3,71	
309	30-0	*		19,8	16,28	14,40	5,31	-
313	15-9	_	_	18,	18,37	14,75	5,37	-
299	27-9	1,0040	180	8,6	11,71	10.63	2,88	
329	10-9	1,0797	17* 7	15,9	19,23	17,45	6,54	-
319	26-9		-	14,	17,08	15,33	5,84	-
304	10-9	1,083	17" 5	15,8	18,94	10,89	6,72	
324	20-9	1,093	17" 7	14,2	17,52	15 92	6,28	-
211	21-8	1,077	22° 8	14,7	17,56	15.98	6,48	-
245	24-9	1,1786	19° 5	35,2	37.01	35,45	13.82	11,6
207	29-8	1,0688	22° 9	12,8	16,09	14,87	6,02	
318	10-0			14,	17,41	15.66	6.68	
298	16-9	1,0954	18°	19,	22,85	20,84	8,66	
317	1-9	_	_	16,6	19,58	17,96	7,48	
306	23-9	1,0865	17° 6	18,35	21,65	19.17	8,30	
214	24-14	(1)	-	16,3	19,20	17,16	7,45	
311	21 9		_	17,6	20,91	18,35	8,16	
230	10-9	1,0797	18°	15,7	18,28	16,43	7,18	
227	7-9	1,996	198 3	19,8	22,41	19,95	8,78	
212	26-8	1,0661	24*	13,2	17,47	15,87	6,86	
210	25-8	1,0749	220 8	15,2	18,13	10,90	7,16	
302	18-9	1,1160	180	23,6	27.09	24,41	10,72	-
235	22.0	1,1403	20° 9	28,	31,68	28,14	12,58	
228	18-9	1,1254	19° 3	25,8	28,10	25,28	11,26	
296	15-9	1,1140	16"	21,3	24,58	22,10	9,82	-
327	15-9	1,0822	170 7	18,	21,02	19,08	8,40	
218	11.9	1,0078 (2)	10°4	19,15	22,36	20,87	8,94	
232	30-8	1,1267	20° 2	25,5	29,05	25,79	11,62	-
437	10-9	1,0627	1709	13,2	16.45	15,016	88,6	+
286	21.0	1,0947	210	18,8	21,36	18,76	8,55	-
n 3	18-9	1,0762	INº 8	16,	18,32	10,14	7,48	-

^{(3) 3.7} gradi Cirio — (2) 4.4 gradi Cirio.



Еврионес	D
nazionals	100
CELLLY	
di Turma	4

1 :	-				ч	<u></u> :		
4.100	Acidita			Sastange	, Azoto	Catu	STUBBLE ON ASSES	artet
tale	volatile	Anato	Ceneri	իրավորո	num states	hapase	61d kra	Consistenzi
				I			-	
	ra desper	4 ****	* 14*	4 sheh				* - 4
_1	0,1793	0,53	1,×5	4 29	_	n to tank pa	nuorum)e	consistent
http://	0.049	0,51	1,838	3.93		norma.e	normak	consistent
<u> </u>	0,01%5	0,44	1.926	4 24		anormali-	normale	consistent
NA.	0,012	0.34	1 13	351		виотнале	9 Berrana	consistent
1/5	0.0122	0.60	2,26	4.03	_	потаније	nombale	consistent
12	0.0185	0.527	1,74	8.88	0.218	anormale	normale	consistent
-	0.062	0.503	1 76	4,33		morante	⊒क्षरामध ए	consistent
d jl a	0.0184	0.505	1.73	4,80		anormale	normale	consistent
411	0,046	0.50	1,47	3.76		anormale	normale	consistent
4	0.024	1,02	3,23	6,80		norma e	normale	consistent
•	0,086	0,757	1.35	4,66		érormale	normale	consistent
ļ	0.0185	0,48	1.94	4,38	_	anormale	portua e	
}	0.0092	0.784	2,35	4,40	-	anormale	пиосиные	consistent
?	0,0247	0.55	1.88	3.82		nastmale	normally	Does
	0,0216	0,656	2,05	4,06	_	anormale	anormale	consistent
	0,052	0.92	1,70	3,27		anormale	bormals	pinttosto
	0,0185	0,581	2.08	3,59		anormale	normale	consistent
	0,028	0,488	2,03	3.70	-	anormale	unormate	consistent
	0,009	0,67	2,16	3,77		anormale	norma .	parathests
	0.012	0,416	1,46	8.68	-	anormale	nermale	consistent
	0.018	0.40	1,31	3,49		ar ormate	normal	ev asistrat
	0.108	0,346	2,85	5,12		anormale	normale	consistent
	0.024	0.964	3,14	5,39	_	anormale	normale	
	0,018	0,60	1,88	4,17		anormale	ляорта с	consistent
	0,0216	0,683	2,41	3,97		anormale	Day rina e	consistent
	0.012	0.595	2,42	4,25	-	Brormale	Anorma e	consistent
	0,009	0,59	1,40	3,86		arortante	nuormate	ro nedel and
	0.037	0.86	8,44	4,77		ar ormale	anormate	ronalstent
	0.039					an ordine		plathatu
	_ ,	0,409	1,30	3,94	_		анотна е	
	0.024	0.802	2,07	3,42		протпиве	n norma _i le	18020



N mero	Distin			Befratto-	Beridan	Residuo		(
del	0 1	Densita slla temper		metro Zoisa	ancen andurang	Sec CO geo nixo	Zuecher	1
urinliyabb	prednatone	todina petendenta	pr 47(m	n 30°	n 709	и 11940		10.61
-	-	_						-
	відиет Самра	MA						
415	27.9		_	25,7	29.05	25.94	11,80	
200	16-9	1,1188	17* 1	24,1	26,95	23,84	11,02	
308	21.9			14,	17,5%	15,78	7,21	
314	25-9	_		24,4	27,44	23,89	11,42	
209	20-4	1,0085	2308	17,8	20,70	18,60	8,67	
217	11-9	(1)		25,4	29,20	26,25	12.28	
311)	15-9	-	***	15,1	17,96	16 19	7,54	
20N	17-8	1,0085	22° B	20, 1	23,02	20,74	9,68	
207	15-9	1,1381	180	27,9	80,32	27.39	12,90	
2013	15-8	1,1387	10°	29,2	81.84	28.41	13,49	
312	22.9			19,5	22,09	19,00	9.58	
331	25-9	1,14)6	17* 7	24,4	27.03	25 12	12.12	
246	R-10	1,149	10%	21,15	35,41	33,03	15,44	
213	23-8	11+47 (2)	19 8	28,1	31,44	28,25	13,91	
980	19-10	1,1232	16º 9	25,9	20.47	25,25	13.05	
(1-je) 1000	7.10			25,8	28,04	24.81	12,90	
287	13-10	1,1264	174	26,6	29,14	25,88	13,13	
294	23-0	1,1093	19*	22,6	26,16	23 10	11.82	
247	30-9	1 16:1	20"	32,05	36,87	33.01	16,67	
202	3-9	1,1847	18* 9	27,6	30,40	26,81	13,8	
280	15:10	1 1107	177.1	931,	27.53	24.45	12,50	
288	14 10	1.1157	16° 8	24,4	26.75	28,88	12,26	
200	3-10	1,1185	17° 7	23,5	20,35	23,50	12,18	
型1百	28-8	(3)	_	26,05	30.01	28 40	13,01	
7013	17-9	1 1463	17° 5	29,9	33.19	29,65	15.69	
231	10-9	1,1303	20°	25,75	29,83	28,28	13,96	
205	26-0	1.1267	23° 8	27,6	30,03	26.16	14,21	
291	1549	1 112	38° 8	22,6	20,24	23,22	12,50	
324	16-9	_	_	24,4	27,41	23,80	13,08	
then.	25.0	11547	18 th	80.	48,87	29,88	16,18	
'Ju	159	1,08685	177.5	20,8	24,16	21 21	11.58	ŧ

⁵⁰ grioff Cirls (2) 8.05 grid (15rio - 3-53 grod) Cirls





heatter 1	Achittà	La de	(t	Sestame	Azote	C.ca.	ATTENTONE PROTECTED	T.LIGI
d air	v ilat e	April H	Cieto 43	time of a both	Stolastice	Sapore	Udate	Солетитерия
460.	0,012	0,84	3,05	5.27		818 tantle	полап е	consistent
120	0,012	0.848	2 71	3,62		anormale	no cambe	pi iltosto
	0.022	0,307	1,006	3.90		normata	normate	consistent
70 . 4	0.022	0,51	3.12	3,62		normale	ans rmale	eansis ent
,_4'	0.025	1,007	2.05	3.30		anormale	ai ormale	consistent
1+	0,052	1,21	2 66	5,88		wormale	normale	m: II >
	0.018	0,42	1.65	3.54		niormale	n synate	pato
1	75,0006	0,639	2.21	4,78		ar ormale	pormate	
6	0.025	0,004	3.17	8,89		214 (*1714) "(*	и гиале	consistent
142	0,012	0,633	2.87	4,17		nernale	normate	pinttosto
J. 107	0.015	0.438	2,18	2,97	-	no rmale	to emaile	consistent
+9	0.018	-0,69	2,38	4,13		normale	na emale	consistent
+	0,043	6,846	3,38	5,55		normale	normale	cons.*tent
	0,025	0.87	2,94	÷,46		normale	normale	consistent
.20	0,012	41,64	2,16	3,10	_	normale	normale	pluttosto
12	0.002	0.00	2,52	3,13		и зотна је	normale	poro
· '-'2	6,000	1 i±	2,63	2,94		aporincie	anormale	
*4	0.009	0.634	2,15	3,98		normale	normale	
2	0.018	0.38	3,0%	4,63		w runtle	nermade	consistent
	0,044	0.754	2,52	3,66		normate	normale	_
a	0,0092	C 70	2,10	3,13		погнаде	ansormale	Pintosto
77	0,012	0.67	2,31	2,83		normale	anora ale	enusistent
55	0.0122	0,576	2,58	3,26		n rmale	т отщије	pluttosto
	0,043	0.08	2,81	5,85		anom als	nnou iale	nolfe
.ej	0,043	0,484	2,44	8,99	_	n mmale	anarmate	consistent
1	0,053	0.64	2,+2	5,33		r armale	и гилле	consistent
+	0,012	0.134	2,20	3,33		r rpah	t reade	consistent
÷	0,048	0.515	1,95	3,66		anormale	norm de	paca
7	0,0247	(63	2,60	5,24		1 ormale	1 rinate	consistent
2	0,0154	6.771	2,88	3,86		normale	1 - rinale	consistent
-	e 10	0.164	1,57	1,35		rormale	tornale	en sistem



Namero del ampiono	Dala. di produzione	Dens dia temp		Ha-fratto- merso Zena a 204	Reddus secon gescino a 700	Resident secret genuino a 1029	Zurchert	Clore di no aggini
seg	TO LAMPAS	NEA						
219	25-8	_	_	29,5	81,91	28,90	15,31	1.0
223	12,9	1,1043	1868	21,8	24,34	21,48	11,68	-
295	9-9	1,1139	180	22,9	26,64	25,72	12,90	-
216	11-9	(1)	_	26,1	29,76	28,12	14,74	-
206	20-9	1,116	25° 2	27,1	30	27	14,91	-
320	25-9	_	_	36,4	39,62	35,51	19,85	-
226	18-9	1,1907	1807	27,65	29,96	26,93	15,68	-
325	24-8	1.1615	170 7	50,9	38,81	30,14	17,03	14,7
333	11.9	1,2031	19°	40,7	40,31	38,43	20,58	3.5
323	15-9			23,2	36,48	82,16	18,81	
204	24-9	1,188	23° A	27,6	30,15	27,74	15,56	
326	10-9	1,1265	1707	26,4	29,75	20,07	15,44	
821	10-9		-	39,	89,57	85.76	21,02	2.
301	25-9	1.1522	186	32,6	35,33	31,53	19,09	
439	30-8	1,1333	195	32,7	36,21	32,36	19,37	
224	11-0	1,141	19° 2	29,85	31.72	25,41	17,18	
200	ß-8	1,1461	190	30,3	33,43	30,54	19,12	
332	6-10	1,1523	17*7	31,1	34,01	30,90	18.46	
221	27-8	1,195	- 1847	38,55	89,35	36,95	21,88	2,
222	5-9	1,1823	1869	36.9	40,48	37,53	21,95	,
498	30-8	1,1412	18 ⁴ 1	29,	31,38	28.28	17,64	
225	9-9	1,1509	19" 2	31,8	33,81	21,04	19,18	,
334	10-9	1,1488	19*	28,	29,89	26.98	17,02	,
220	25-3	1,1727	18°5	34.35	35,83	82,44	21	2.
234	24-9	1,1659	19" 2	28.9	37,26	28.R4	22,71	
	CILIA pre-entamble							
67	26-8	1,077	28" 5		14.00	12.53	4.86	2
65	26.8	1.082	$28^{\rm o}1$	17 2	15,98	14.47	5,78	2,3
258	12:10	1,128	20" 7	22.8	22,88	20.78	7,54	3,
70	26-8	1.063	20°	_	11,29	a.Ra	8,87	1.5

inn gendr Clein.



ĺ				LE CONSEI	RE OF FUND	CDORG TEATIAN	E	_
					_	LAR	ATTERLOGICANOLS	=======================================
pajirá volune	Ac ded vote the	A gul u	Cenert	Seatmine property	Axe o par miniter	Sajard	Odora	€ o sero euzh
\mathcal{T}_{i}	0.018	1,05	2,75	4,28		normaka	pormule	consistente
7	0,021	$Q_i \pi 1$	2.19	3.53		mirmali	norm, le	p uttosto
NT	0.081	0,539	2,32	8.15	-	normale	normale	consistante
G.	0.0423	0,04	2,13	4,41		normali	normale	pouttosto
10	0,015	0.65	1,90	3,14		потъще	norn cle	consistente
178	0.0247	0.79	3,47	4,38	_	normale	norm, le	consistente
NT.	870.0	(1,639	2.13	3,68	_	normale	norn , le	consistente
3	0.0122	0.67	$\frac{-\beta_{+}\cdot \beta_{-}^{(1)}}{2}$	4.31		normale	morn. o le	piuttosto
d'à	0,040	1,80	9.25	197		normate	normale	ement rate
+7	0.0216	0.08	2.78	4,49		norn ale	normale	consist rate
ન	0,042	0.50	2,44	3,18		normale	n arma le	enssistente
Ģ1	0,0184	$(I_{q^p})\overline{d}q$	2,26	3.59	_	потала је	normale	pinthisto
71)-	0,024	1.1%	1.87	5,23	_	normale	anormale	consistente
1	0.031	0.704	2.88	3,55	_	normate	normale	consistente
, r	0.0064	0.757	254	4,51	0,313	nornade	n rmole	em sistetite
1	0.015	0.59	2.37	3,24	107	normatic	s Marile	pintinsta
1	0.015	0,60	2 73	3,95	-	normale	nozmale	consistente
1	0,0158	0,68	2,74	3,32		normale	normale	pintfasto
	0.018	1	2.72	5.16		normale	normale	en sistente
	0,009	1.02	8.44	4,865	_	normain	normale	consistente
ß	0.018	0.791	2.33	3,30	0,237	normate	noemale	consistente
	0.015	0.57	2 55	8.69	_	da aroa	normale	consistente
	0.015	0.61	2.30	3.9		normale	normale	non molto
	0.018	0.88	1,74	4,95	-	onormule	anormale	melte
	0.037	0,024	2,97	4.62		жоти в le	n remale	consistents
	U 075	(). ±()	181			nucranic	арогия1е	
	0.0375	0.381	1/14	-		anormale	anormale	
				8,050		ancrante	Anormale	consistents
	0.049	0,556	0.96	12,1 14 14 1		an ende	nnormale	Physical Court



Namero el winjitete	Spirits (ODe	l Here-t		Refugito- party Zolos n 20*	Rosistano securo gre timo n 70º	800 dato 80000 gen 1 no a 1004	Za echert	Char di en agglar
	Segue * Stat 1:	`						
14+	2050	1,049	28° 7	0.75	10,39	9,30	3,00	11.
257	12-10	1.057	21* 2	10,9	10,96	10,06	3,81	15
75	26.8	1 (66)	25" 8		20,34	17,03	7,16	49,88
60	20.8	1.005	28° 5	13,2	18,36	12,12	5,25	1,5
76	26, 4	1.052	124jjii		13.18	11,68	±,003	2.5
142	2(-4)	_		11,8	11,27	10.48	3,04	2,0
140	20.0			19,2	21,83	19,7%	7,45	0,4
130	2(4)			23,2	24,33	20,90	8,98	2,4
171	27-9	1,134	26" 5	24,0	25,34	22,61	0,23	4.
351	12:10	1,100	21"	18,95	20,15	17,61	7,37	1.5
255	12 10	1,105	200	18,85	20,11	17,58	7,48	2.7
72	26-8	1 (4)1	307"	***	12,63	11,22	4.73	7.
250	12-10	1.113	2012	20.8	雪 .50	15,61	7.80	15
86	2.9	1 191	28" s	26.8	27.60	24,01	11.38	1.1
71	28.8	1.068	31*5		12,15	10,97	4.883	+3
252	12-10	1.098	21" 4	17.55	18.68	16.45	7,48	<u></u> ,,
68	26-8	1,067	27 5		13,82	12,53	4,72	13
250	12-10	1.075	20" 2	18,65	15,82	14,43	6,37	1.
58	2.0	1 00	20° 5	19,35	20,38	18.84	8,58	1.
283	19 10	1,112	16* 5	21,4	22,59	20,22	9,23	4
256	12-10	1.058	21°	11.4	12,00	11,83	5,34	U.
73	26-8	1.072	30"		16,73	14,10	6,52	0.3
87	2-9	1.115	28° 5	23,00	24,01	21,55	10,02	1.
273	27.0	1.1184	20° 5	2%,	27 05	23,99	11.20	U
101	D -1)	1.1283	30	25,70	25,00	22,64	10,60	Si.
74	26.8	1.14	20% 5		23.81	20,82	10,10	4.1
254	19.10	1 (003)	41(1)	17 6	19,64	1(3,5%)	8,09	11
479	15-2-33			ħ,	4.80	4,33	2,06	- 1
248	12 10	11.93	2610	25, 3	25,72	24,56	11,07	3
1.00	9-0	1 1327	300 2	26,8	25 15	23,16	11.38	4,1
99	0.0	11,77	29" %	27,25	27,80	25,17	12,19	2.7



Leidita	Acidos 1			Sections	Atolo	CAR	CTTERT HROASOLS	TTITLE
rwale.	vulatile	Amto	Ceneri	Hiduluezi	animint(c4	Superu	Odare !	Consistenan
088	0.074	0,24	0.70	2,34	-	attornale	ai ormale	co (sistento
0.730	0.0550	0,286	1.10	2,40	0.1216	an armate	amorante	Duco
1,28	0.9625	0,587	4,80		_	anormale	anormale	_
s (Feber	1-1-37	0.327	1,10	_		a rornale	anormale	_
1579	α 0.025	0.34	117	_	_	an eronie	auorpiale	_
1,603	0.053	0.284	1 02	2.33		anormale	normale	
500E	0,025	0.074	1.08	3,50		aabrande	normate	
12	0.0019	0,688	1.07	4.61		anormale	normale	poco
77	0,637	0.706	1,88	4,20		normale	normale	_
.19	0,055	0,407	1,6%	4.94	0,200	amormate	normale	pinttosto
il.	0,053	0.48	1.66	3,84	_	amorniale	normale	phintosto
73	0,044	0,377	1,10	-		a normale	anormale	
#1	0.077	0.403	2.27	4,25	-	anormate	anormace	platigsto
1979	0.044	0.77	2,16			anormate	amormale	_
4	0.044	0.287	0.91	4	-	n semale	nornade	_
1	0,034	0,446	1,60	3,51	_	naora ale	normale	poso
<u>.</u>	0.037	0,386	1.16	-	-	anormale	anorn: ale	_
1	0.04	0.37	1.48	3,21		anormale	givormale	poco
Ti.	0.025	0,518	1,54			gnorn ale	amoranile	
9	0.008	0.52	1,71	4,84	_	an em de	allocarde	eor vistent
ą	0.025	0.260	1.04	2.00		anorn ale	normale	poco
lä	0.025	0.545	1,67	-		auorante	auormale	
	0.018	0.777	2.03	_	-	amormale	anormale	_
:	0.031	0.67	2,23	4,05	_	normale.	normale	
	0.118	0.65	2.17	+ 02	-	mornate	paramate	
å.	0.025	0,55	2,01	_	_	авоттяТе	amorn ale	-
	0.0216	0.447	1,55	3,72	-	à tornale	anora ale	рио
ī	0.0032	0.17	0.447	0.728	0.087	normate	normale	_
	0.0556	6,545	1,92	3.87		anoru ule	anormale	punttosto
	0.0375	0.650	2,37	8.78	_	azormule	anormale	-
	0.056	0,586	2,24	3,97	-	na semale	normale	-



Vanie o del ramplane	Onto d presentazione (Dettel		Reference mette Action a 204	Residue genera generalia ji 70°	Resistan sured gen ind n 100°	Zureberi	्रिक्त त्रह को अवस्था स्ट्रिट्ट वस्त्रह
1	Segme: Signa							
253	19/10	1.0780	only 4	14.9	15,91	15,35	7,01	1.27
282	19-10	1,1422	170	26,2	26,42	28,56	11,65	3.70
95	8-9	1,109	2715	21.8	23,52	21,87	10.±1	1.05
5/04	22-8	1,1131	27"	21,0	23,10	21,49	10,51	1.49
240	12-10	1,0825	20° 5	15.	14,71	13,37	6.72	2.3
481	15-2-33			4,6	4,67	4,10	2,124	6,2 4
97	15.8	1.6807	28° 5	17 1	18 40	17.10	54, 115	1.24
94	8-D	1,1147	2716	22 %	23 92	22,28	11	2.11
92	20-8	1 123	$2\Omega^{\alpha}$	24.5	24 70	23,65	11.44	2,71
102	30-5	1.1443	250 9	25.95	99.83	27,12	13,86	2.26
+85	15-2-33			4.8	4 6+	4,20	2.16	4 19
100	30.8	1.10.95	27 5	20.2	19 20	15,39	8,05	2.10
172	27-9	1,1576	27º 8	30.7	20,98	28,35	14,52	5.77
91	1.9	1.086	281.9	18,8	10 11	17.65	9.04	1.9
9%	9-9	1,1973	28° 8	23.3	25	22,67	12,14	152
105	8.8	1,0284	27° 5	5.	5.31	4.91	2,59	_
135	13-0	1,0523	299	5.4	5.64	5,24	2.78	(0,38
141	20.9	I qui march	217	22,	22.95	20,21	11,03	3,46
488	15-2-38			25, 4	1 32	4.715	2.63	2.1
350	22-9-32	1 112	18° 1	23.6	21.82	20,32	11 48	2.3
103	20-8	1 1517	28" 8	30,7	32.15	29.76	16,20	170
478	15-2-33	1 1-511		d,	6.615	5 72	3,35	
143	20-0	1 0691	257 1	13,9	12.37	10.07	6,29	2.4
55	18-8	1 1151	31° 2		27.74	24 45	14.11	4 7
196	13-9	1 (346)	200 2	5,3	5,40	5.20	2,8	0, i
184	15-2-33	2 6641)	24. 2	6,2	6.74	6.08	3,497	
54	18-8	1 124	31* 2	_	20,97	24 19	14,9	15
360	22.11.32	1 2050	20*	29,8	40,90	37 00	21,59	2.5
452	15 2-24			4,9	5,29	4.77	2.688	-
138	13-9			7,	6.97	6,52	3.72	0.9
480	15/2/43		-	5,8	6,70	5.75	3,625	
137	13.9			5,0	5.08	F 43	3,25	0.0
104	9-9	1.027	270 5	\$,%	5,50	4 93	2.91	-
131	1.1.0	1 0185	250	6, 1	7,40	6.83	4,41	



						CAR	CTEM OUTS SE	min i
Southta South	Acid sii volat bi	Azotes	Cetori	Mostatus veolusili	Azote atatsiates	Najirin	Odore	Справнич
Lit	0.02^{8}	0.318	1.40	8,56		ar-rmale	anormale	росо
$T = \sqrt{\frac{1}{4}}$	0,631	0,43	2,06	4,67		anormale.	ио гланде	ptattesta
.31	0.0443%	-0.564	1.80	3,03		mornate	normale	_
7-49	0,031	0.018	2,24	3,16	4	anorma le	to roule	_
1 100	0.0%16	0.313	1,15	2,47		anorm, le	gnormate	росо
2.5	0,0649	0.175	0,415	0,567	0.077	mermato	normale	_
10.5	0,112	0,575	1.37	3,12	_	au orm le	anormale	_
1,53	0.0H37	0,576	1,09	4,99	_	ntorm le	nnormale	_
48	OTEST	0,446	2,42	3,39	_	anormale	normale	_
1. 104	0.015i	0.04	2,54	8,56	_	anormale	quormate	_
+(2)	0.0000	0,135	0.44	0.018	0.886	normale	ne rmate	_
1 433	6,023	0.34	1,08	2,85	_	a tornale	normale	_
-7	0.037	0,56	2,46	3,69	-	normale	normale	_
189	0,037	0,440	2,02	2,07	_	normale	an Arminle	_
Gal	0,0024	0,027	1.81	4,11		maormale	anermale	_
1 44	0,0015	0,181	0,057	0,276		11 រយាសង់។	in time	
37	0.015	0.124	0,456	0.590		norm de	normale	_
0]	0.034	0.365	1,23	8,30	_	anormale	normale	
79	0,0032	0.188	0,455	0,435	0.085	normale	berma.e	_
1.4	0.0367	0,457	1,72	2,27	_	normale	ne cinale	poco
eg:	0,025	0.00	9,02	3,53		normale	na cinade	1,0
-0	0,0081	0.194	0,568	0,73	0.308	normale	ne rhade	
.1	0.025	0, 94	0.89	1,996		normale	harmale	
4	0.010	0,663	2,17	_		unemaste	normale	_
ξε ₁	0.0025	0.12	0,45	០,ភគ	_	normale	normale	-
il nd	0.0487	0,20	0,55	0.743	0.103	mormale	normale	
77	0.025	0,518	2,02		***	gnormale	normale	_
4	0.018	0,738	2.82	3,75	_	moormate	normale	plattosto
10)	0,0032	0,190	0.458	0,535	0.680	normale	погнице	_
7	0,0031	0,112	0,46	0,694	-	normale	ni rmale	_
4,3%	0.0032	0.145	0.405	0,678	0.000	normale	norma e	
5	0.0025	0,112	0.44	0,57		normale	постава	_
3	100,0	0.098	0,67	0,366	-	anarmale	normale	_

THE CONSERVE OF POMODORO ITALIAND



Nameto del manjanta	Pata di produsions	Dens alla temp		Refeatle- metro Ze as a 29°	Residue secto ganaina a 70°	Residue neces guaning a 100°	Zarojeri	Cherne di sodi app (titl
P	ARMA							
476	27-9	_	_	36,2	38,02	34,22	14,01	2,64
108	7-8	1,104	30° 0	88,5	88,81	31,84	13.35	2,05
477	11 10	-		32,6	34,76	20,68	14.80	2,00
62	16-8	1,168	280 8		25,03	31,72	16,30	2,62
357			-	37,4	38,50	24,21	17.96	2,61
111	4-9	1,194	30° 2	38,75	90,55	37,50	18 55	2,76
124	6-9	1,1018	27° 2	40,2	42,98	39,12	20.16	0.59
108	5-9	1,193	816 8	40,7	41,90	40,04	19.78	1 92
61.	15-5	1,176	28° 8	33.4	35,51	31,92	17,45	1,3%
358		_	_	87,4	37,53	3+,32	17,8	3.10
472	20-9		_	38,7	±0,25	36,54	19,18	2.42
112	1-9	1,163	80° 2	24, 1	35,89	32.61	17,18	2,30
475	24-9		_	36,7	38,60	34,68	17,48	1 75
145	ag 31	_	_	40, 1	+1,72	38,16	20.33	2.22
110	4.9	1.216	80" 5	44,2	.5,37	41,00	22,20	2.67
128	31.8	1,227	26° 8	43,1	P0,0±	37,75	19,94	ន,១។
60	16-8	1,165	20" 2		84,84	81,40	17.11	1,84
184	15-9	1,202	25° 8	40,4	42.20	854,568	20.8	1,5%
183	15-8	1,2122	25°	42,5	42,72	39,10	21,02	3,67
118	d-B	1,1816	27°	36,4	37.51	35,15	18,46	2,18
199	12-8	1,1914	27" 5	28,8	39,41	87,36	19,63	<u>9,</u> 11
478	20-9		_	33,3	35,02	31,68	17,48	1,90
20	15-8	1,176	20" 5	-	26,87	83,28	18,42	2.76
110)	3-9	1,2060	257 5	40, 1	40,85	33.67	20,16	202
100	20-8	1,166	30" 5	34,	35,76	33,71	17,04	1,73
174	21-9			41,6	+4,16	39,00	22.45	1.45
113	0-0	1,195	31°	41,9	48.61	40,00	29,20	1.39
175	20.9	1,1940	27° 0	40,5	42,47	38,08	21,47	1.72
123	8-9	1,193€	27* 4	37,5	36,00	35,52	18,84	3. 1
125	6-0	1,1906	26° 8	89, 4	39,85	35,99	20,58	2,53
146	1048	_	_	39,6	41,04	37,22	21.47	815



						Ualt	учевия он альны	t Havet
k-ditta	Aridau	Anoto	Generi	See afort	Agoto ii			
1-1 810	vulat le			i laxidabli)	up a blen	24 (4 70	(- gr	College Print
	1			ŧ	li li			
å. et	0.1137	03.13	3,52	5,50	0,34-1	anoma e	te Plane	consistente
2 19	0, 80	0,807	2,62	8,00		iti ofmale	am rinnie	consistente
-33	C 1585	0,756	5,13	5,38	0,246	at orbiale	ane rmale	consist auto
. 36	0,060	0,66	n,(tt)	5,80		a tort ia c	normale	(141-141 1111
1 (0)	0.07	0.77	2.74	4.43		nteornal 1	normale	en sist and
si	0,005	0.702	8,26	4,67				COI SAME SHIP
,45T	0.025	0,508	8,40	4,61		потнь ю и тоган е	normale anormale	
45	0.002	0.702			_			_
			3,12	4,43		n can b	nortagle	
(re)	0,0825	0,05	3,39		_	nermele	hormate	and the same
983	0.037	0.775	3.03	4,74	A 134 P	normale	horpiale	conststente
80	DUGST	0,782	3.05	5,43	0,245	Buornal ¹ 2	nortus e	consist cuto
1	0.037	0,647	2.88	4,32		a starte	tisrina e	
634	0.045	nung (mag	8,59	6,25	0,3%	ALPROPRIATE OF	normale	
7	0,00007	0,94	2,82	5,16	_	attornade	потъна	consistente
1	0.031	0.827	3.53	5,05	_	ne entre la	normare	
()	0.018	0.087	3,42	4.42	_	n chine	потиш е	
1	0.062	0.068	2,54		-	апоти в е	Pp. 151 321 34	consistente
I	0,12	0.813	3,34	4,82	-	norma le	nuermale	
2	0.028	0,618	3,55	5,34		anormale	i norma le	•
)	0.048	0,540	3 47	4.45		anomala	r normale	
•	0.028	0,519	3	4,73	-	a jorna e	an-una le	_
	0.0227	0,803	2.00	4,0%	0,278	normale	cormale	consistente
	0.037	0,726	8.00		_	авогна е	nermale	molto
	0,0092	0.80	2,61	4,44	_	anormaly	anormale	-
	0,031	0.532	9,44	4,14		anormale	normale	-
	0.0321	0.938	3,65	1 41	0,432	ni ormale	потта е	emsistente
	0,025	0.729	3,20	4.69		normale	corn als	-
	0.022	0,804	3,21	1.34		normale	corpude	
	0.01%	$0_{s0}38$	2,72	4,21		a armak	normage	-
	0.018	0.487	2,75	3 87		normale	rormule	_



				R. frutte	Reddue	Reddin		l
N mora dol	Data di	Dens		tuetro Ze na	genubu	Reported Section	Zuer jets	Closs di ∞
enni kţuna	intelariane	nlin temp	etad ing	д 204	U 204	Th. Fallon		10.25
8	Зерие : Ракиз			,				,
107	6-0	1.172	30" 8	35.	35.95	33,34	18,82	2,7
Las	411	1.198	26* 7	40,25	41,45	38.98	21.94	9.6
1.41	7.5	1.187	26* 7	37.5	38,38	36.24	20.36	2.1
123	3.9	1.156	26° 7	38.9	39.97	37.20	21.24	2,1
120	1.0	1.224	27	43,	91,54	39.92	22,24	6.3
120	12.8	1,2145	27°	43,2	43.62	41,47	23.24	2.3
127	2.9	1,199	20° 7	41.	42,39	38,99	22.70	2.0
470	22-8		20 1	21.9	25,52	21,13	12.66	
130	19	1.214	26° 9	48,1	45,72	40.68	24,08	2.
189	30-8	1.9204	26°	41,15	42.07	39,04	22.70	2.
141	22-A	1.2036	27	40,2	41,41	39.82	22,44	9.
110	0-0	1.2114	27" 1	48.8	4+,21	41,37	21,08	2.
133	6.9	1.209	20° S	43,2	44,15	40.47	24,03	2
471	3-9	.,		21,0	23,72	20,93	13	
114	22.8	1.174	26° 5	38, 1	38.12	38,00	21,11	2.
115	17.8	1,118	27° 8	25,7	28,42	26.53	15.08	
116	3-9	1,115	28°	26,6	38,34	25,06	15.07	
169	20-8	2,270	100	22.	2,17	21,526	13,72	
Eik	17-8	1,10	29⁰ 5	_	23.96	21,020	13.69	
HIS	13-9	1,2049	25° 2	40,3	40,50	36,68	23,52	3.
57	17-8	1.198	29° 5	70,4	a0.25	36.41	23,40	9
468	12-8		aro 6	22, 2	23.6	21,47	13.72	0.
117	2-0	1,189	27° 6	40.2	42.08	35,54	24 70	1.
P	IACENZ	A						
L 35	23-8	1,1659	20" 5	32,4	33,18	29,76	14	3
152	29-8	1,1657	25° S	32, 7	23.05	20.54	14	3
267	25-9	1,1 16	150 6	33,5	35,70	32,25	15.55	2
149	27-8	1,2033	26° 8	41,1	42,28	38,10	19,36	2
262	24.9	1,1712	18" 5	83.1	84,24	31,44	15,80	2.
203	24-9	1,1906	18" 1	37,8	40,18	36,28	19	1



	-			Poor de l'est l'agai	112, 6, 110	IGUDSO FYALIA	-112	
			=					
Lefelto.	deid-th			Sortatizo (Axete	1.411	A DY MILE ROLL AND ALL	ETI
Intale	- olimber	Azute	Cruert	tesololailt	a du aten	व्यक्तिक विकास	4 k4 1549	Cubalataba
2,72	0,00	0,646	2,72	4,95	-	normale	normale	_
174	0,031	0,008	3,36	4,44		Borning	normale	
.74	0,0251	0,008	2,78	4,37	_	norum e	mormale	-
1,190)	0,025	ប.ភព	3,09	4,35	_	normale	normale	_
100	0,018	0,809	4,33	4,46		ne rmule	normale	_
386	0.043	0,503	3.51	4,±5	_	ar ormate	anormale	
281	0,034	0,516	3,25	4,09	_	nermale	normale	P-1-0
aug	0,029	0,542	1.687	2,61	0,521	normale	normale	poce
196	0.037	0.632	3,33	4,24	_	no cantle	normale	_
.14	0,025	0,712	3,12	4,38	_	повинть	normale	_
10	0,015	0.486	3 02	4 63		normale	normale	_
17	0,025	0,805	3,52	4,01	-	догщаје	normale	_
10	0.025	0,603	3,23	4,19		циогиы le	anormale	_
73	0,0195	0,501	1,62	2,09	0,183	anormale	nnormale	poco
. 1	0,018	0.643	2.46	4,20	_	an icutale	pormale	_
183	0.025	0.541	3,51	2,96		normale	normale	
(d)	0.031	0.53	2.36	8,07	_	nnormale	normale	-
42	0.0259	0.529	1 42	2,63	0.194	normate	normale	росо
10(1)	0,025	0.41	2.04	_	-	normale	normale	-
\$1	0,015	-0.824	2.01	4,46	-	anormule	normale	_
24	0,031	0.74	3,47	_	_	normale	normale	
17	0,0195	$0,\pm 55$	1 254	2,11	0,252	ancrimile	normale	poco
4	0,062	0.085	8,10	8,89	_	gornalø	pormale	_
R	0,043	0.05	2,68	4,89	_	hnormale	Knorznale	_
8	0,043	0,64	2.95	5,10	_	anormale	anormale	
n 3:	0.062	0.771	2,88	5,50	_	anormale	normale	pinttoeto
7	0.022	0,887	3,41	4,09	_	normale	normale	_
	0,031	0,849	2 (4)	6,36		anormale	ancrimite	consistent
# D	0,080	0,788	3,20	5,13		anormale	normale	consistent



Numero del christope	Deta d pend shape	Densi alla tempa		Refratto metro Zeint n 20*	Hesidan mesen gui in se 70°	Residuo serva Residente to OP	Zuer per-	Clerion of entr
	seun Pace	K 7.4			-			
158	30-8	1,1947	25	39,4	40,82	36,57	10,36	211
28.5	20-8	1 2378	17 2	45,8	47.72	43,30	22,71	2.
54	20-8	1.0000	29 5	10,45	17,85	1 (78)	5,58	1,63
1452	1.40	1,2413	28*	43,1	4+.05	40.68	21,48	1 1
157	80-8	1,1931	27° 5	38,6	41,04	37.14	19.76	4.
277	20-9	1.1670	16' 0	32,2	33,39	30,43	16,13	न कु
150	28.8	1,1902	Special Co	37,5	38,50	38,13	18,64	2.47
104	2.9	1,2120	250	43,95	4+,16	40.28	21,46	11.00
GII	31.8	1,1967	2705	40,4	43,90	40.92	21,48	11
244	10-9	1,0544	17°	19,2	<u>9</u> 1,58	20,03	10,76	
161	31.8	1,1707	250	45,8	330,845	33,51	18,12	Iti
26.j	20-9	1 1844	18/ 5	35, 5	37397	35,09	18,28	2,3
147	27 %	1,11499	25° 2	39,4	+1.5 c	37,61	20,58	3.0
153	29-8	1,2100	27 8	42,3	3,87	29,21	21,70	<u> 10</u> 0
271	21.9	1,1027	17° 2	32,6	34,71	31,35	17,18	1 -
275	26-0	1,2100	1,70	41,3	4248#I	39,06	21,24	21
156	30-8	1,1752	200	36,05	30.01	35,11	19,36	1
251	20(-9)	1,2180	17	42,6	45.02	40,84	22,44	1,5
273	α_+ es	1,2115	17" 5	41,	424041	38.12	21,13	4.1
264	18-9	1,2103	190	40,20	41,50	38,21	20,88	e .
260	19-9	1,1123	2012	23,	25,94	22,14	13,09	0,3
159	µ1-8	1.11095	27 5	89,00	41,21	37,21	20.80	2,1
148	27 %	1,2071	2018	42,20	43.12	254,55	21,94	2.0
268	21.9	1,2002	1897	42, 15	43.82	39,79	20,44	1
272	\$5.0	1.457)	17° 1	40,50	42,12	38,02	21,71	2
163	1.9	1,1658	2719	34, 45	36.25	22,03	1%,8	1
278	20.0	1.2268	17 5	5,	40,63	422,041	24,24	**
1.1	200	1.2121	25 8	42,20	43,61	30,77	22,7	
2"6	25.9	1 1972	17°	38, 10	30.46	37.17	20,5%	2
271	+ 9	1,2294	1741	44,20	46,08	42,03	24.00	4.
20.1	10.61	1,1490	1805	80,75	33,96	20.85	17.80	





tewitti (Amitik (Sus miles	Azoto	Сунт	CTUCKLE B ANGLE	STIDE I
entin :	volutile	海水岭谷	Centeri	: वाहणीव्यविद्या	Aug minted (Spyaren	Chlore	Consideration
52	0.028	1,00	2,87	4,52		normale	normale	_
17	0,046	0.88	3.61	4,91		anormatic	anormale	conststance
56	0,022	0.28	1,24	2,24		normale	uormale	poco
k T	0,640	0.74	3,32	5,31		normale	normale	_
ef j	0,043	40.50	3.47	+ 72		m ormale	an ermole	_
Ĉ.	1,018	0,69	2,55	5,01		потла е	norn ak	consistente
- 61 b	0.053	0,73	2,96	4,07		northin -	norm He	
	0,015	0.72	3,28	4,58		истън	norm Sc	
	0.021	0,86	3,37	5,13		as Propr	normate	
q	0,040	0.152	1.63	\$4 <u>4</u>		ac rma +	norm de	paytosto
	0.14	0,787	3,57	4,23		ar semale	gnormale	~
G	6.028	0,730	2,77	5,53		norpan c	дожнас је	consistent
*	0,015	0,81	8,90	4,486	0.325	петам е	normate	_
-3	0,048	0,84	3,14	4.00		tic PDD	r normale	
3	0,155	0.66	2,49	4,19		No Pilia i	nomi ile	
ty.	0.037	0,785	3,06	5,80		chorena e	r na rimite	rousistent
	0.028	0,785	2,984	4,912		ao ramta	normale	
	0.037	0.83	3,33	r, 6 1		normale	nort ale	consist and
	0,022	6,800	8,52	4.73		normale	normale	consistente
	0.0247	0.8660	3,00	4,08		born ale	iorni de	consistente
	0,0000	0.475	2,08	2,00		an armide	anormate	poeo
	0.0154	0.77	2,72	4,20		ts maal.	norm ile	_
	0,094	0.89	3 %	4,68		acentals.	normale	
	0,031	0,934	3,19	4,76		nnormale	prormale	consistent
	0.018	0.815	8,58	4,30		acruat:	погладе	consistents
	0,040	0,028	2,73	4,21		as mants	pormale	-
	0,037	0,863	3 47	5,74		uartua (norm le	eor sistente
	0,015	0,82	8,14	4,54		श्रद्धातात्रक्ष	потщию	
	0,048	0.678	3,01	5,01		ucrma o	normale	consistente
	0.0247	0.826	3 53	គេកទ		norma e	narmale	ec) sistenti
	0.008	0,680	3,1%	3,95		nerian o	pormule	piuttosto



-	÷							_
Numero cel camplone	thon di preduzione	Donal ullu tempe		ihefratio- metra Zakon a 2019	Has due secon grantise p. 70°	Residua sepra grandina a 100°	Zueglieri	Chorups dl antos mga orobi
Ι .	Segue, Praces	N-78 -						
280	6-9	1,2312	16º 9	44,90	45,88	41 79	24.08	2,16
1			18° 5	88,	39,04	35 70	20,58	2,34
270	25-0	1,1948				41 63	24.08	1,+1
279	20-9	1,2219	17°	48,9	40,01			
200	7.0	1,2058	180	40,6	12,20	38,33	22,32	1,99
310	18-9		4-7	46,7	47,91	43.19	25,48	1,87
500	24.9	1,2199	18º 5	43,5	44,84	40.88	24,24	2,50
P	VGLIE e	ABRUZ	Z 1					
169	21.0	1,0558	27° 8	10,95	13.98	12 64	5.55	
82	15-8	1,0820	27°		18,93	16.98	7.80	_
106	19-9		-	29,8	32,37	20,±4	14,31	0.55
81	20-8	1,00	28° 2	12,4	14,41	13.15	6,28	0,39
1.68	20-0	1,1008	250	21,	23,80	21.27	10 45	-
165	19-9	1,(0)39	27° 8	20,	222,301	10,01	9,78	
Do	25-8	1,t099	270	21,	23.77	21,15	10.71	0,30
53	16-8	1,095	29*	20,4	20,41	20,48	10	
165	19-9		-	15,8	19.00	17,12	8,66	
133	3-8	1,087	320 2	_	21,55	18,88	9,77	
×3	20.5	1,160	26° 2	29,8	32,01	20,04	15,07	0.45
174	10.0	1,1713	26° 7	35,15	36,85	33,85	17.03	2.71
56	17.8	1,1130	26° 8		26,25	23,67	12,75	_
63	0.8	1,077	320 2		19.40	17,13	9,60	-
170	11-9	1,1122	25° 4	26,	28,17	25,57	13.91	_
51	9.8	1,138	326 5		33,06	20,95	16.46	0.32
84	28-8	1,186	290 8	39, 45	39,74	36,98	20.04	2.85
L	JGURIA							
80	27-3	1,1908	27°	88,	40,62	37,38	18,58	1,6
208	22.0	1,2112	23° 8	41,6	43,82	39,93	19,47	1,87
631	26.8	1,2030	289.8		40.54	36,61	18.70	3.46
202	17.9	1,2079	24° 2	40,3	40,09	37,46	18,90	2.73
I.I								
2015	24.9	1,0942	24° 7	19,0	22.02	20,20	10,85	-



	4	h				Cate	TTERT ORDANOLE	ambieri
olum Term	Armet &	Ayediq	(is not	Scotnings type I hill	As de la manualita la	Sign garacter	Odina	Contracts of the
	'							
.3	0.025	0,68	3.40	4.57		normale	northa e	ousist of to
12	11.077	0.705	2.86	5.58		aborn le	normale	pluttosto
-1	0.031	0.80	8.42	4.90		ne conde	หอากห ¹ เร	consistente
1	€ 2216	0.92	8,18	5.72		nerante	истана е	consister to
	0.0185	0.70	3,75	4,78	_	nermale	потаци о	consistente
7-1	0.0188	0,765	3,18	4,85	-	etarm te	normale	consistente
l.	45 4 6 7 6 7	0.60	4 67	D.DA				
	0.088	0.282	1,07	3 20		atorn ale	n ornerle	
1	0.050 0.0214	0.40	Q +1G	1.51 5.54		normate inormate	anormale a tormale	consistente
· ·	0.0214	0,005 0,36	0,87	47,0%	_	normale	normale	COMSISTANCE
1	0,031	0.57	2,27	3,50	_	naoru ale	naurmale	_
1	0.012	0.50	2,21	8,27	-	anormale	anormale	
3	0.162	0.62	2.01	3.48	_	quornale	normale	
,	0.025	0,56	2.17			neoro:ale	nnormale	_
er .	0,0806	0.467	1,81	3,23		nnormale	กแตกกมใด	росо
	0.025	0.30	1.51			anorma.e	aucrante	noco
	0.044	0,790	3,01	5.34		anormale	enomanie	_
	0.074	0.76	3,21	5,19		nemale	normate	
	0.014	0,588	1,75			anormale	normale	
	0.025	0.31	1.44			anomable	normale	_
	0.025	0.56	2,±1)	3,69	_	цогрдаје	normale	_
	0.018	0,50	2,39	_	-	anormale	normale	_
;	0.0437	0.75	3,30	_	-	uormale	auormale	_
	0.081	0.742	2,91	0,18	_	amormale	anormaie	
	0,031	1 07	3,35	6,03	_	anormale	anormale	molto
	0.087	0.78	3,65	5,14	_	normale	anormale	_
	0.025	0,919	3,23	5,99	` _	anormale	arormale	
	0,015	0.402	1,43	2.80		рогияте	pormale	poea
	0,025	0,51	1,69	2,15		nnormale	nnormale	,



Sumstu det nassione	Duta d: prod schae	Debsi թվե Թորթ		Refutto- nictro Zones a 10°	Residuo secro generalia a al	Restitue secre pen an a 100°	Ziku ieri	Clarito di sodi agg apia
E	MILIA e	ROMAG	NA (esci	use Parma	e Piacenza	n)		
100	27.0			34,3	34,89	31,23	15,44	2.48
180	15/8	1,100-7	28% (3	38,0	384,376	34.71	17.63	3.81
188	17/9	1.997	27.7	44,8	.5.36	41.10	21 02	2,24
185	15 9	1 1871	255	37,8	36.70	84,87	18.46	2.34
195	1.9	1.1850	$\pm 5^{\circ}$	25,7	27,50	24,93	13,08	0.33
102	27.9	1,2077	25' 9	42,1	+35,616	30,31	21,90	± 70
188	27 9	1,2121	36*	40,1	41,2h	38,88	19.95	3.47
178	25.8	1,20000	2744	44,2	(4.83	41	21,71	2 17
182	27.0	1, 1028	26-9	38,3	38,36	3+,48	18,64	3,27
194	21.8	1,2054	951.9	41,8	+1,50	37,42	20,16	2 23
181	1.0	1,1923	25° 5	38,8	40.15	354,885	19,00	1.50
187	5-8	1,2210	247	43.65	44,42	40,16	22,20	2,30
176	15.0	1,1926	20° 8	89,2	39,97	36,45	20,06	9.74
19"	27-9			39,7	+0,25	96,74	20,47	2,40
179	1.9	1.218	28°	48,6	+4,87	42,01	22.58	2,6 ,
193	23.91	1,1803	260	40,	$\oplus \Omega_{i} \otimes_{i,j}$	30,45	21,47	2,54
177	15-8	1,2004	2712	40.7	41,68	38,10	22,08	2,67
131	23.0	1,1048	2612	22,7	24,91	21,70	13.34	1.10
<u>5</u> 80	15/8	1,1242	25" 5	26,15	25,36	24,82	15,20	0.410
190	N-35	1,2104	25 8	41,7	+3,04	381,83	28.38	2 44
1	OSCANA	e UMBI	RIA					
1.154	20.10			91,2	32,80	30,15	13,91	188
80	20.8	1,.70	29^{o}	34,4	\$\$5 ₄ , 44	33,03	15.29	2,51
9.8()	28 10			36.6	37.04	34,24	17.64	2,70
78		E964	27° 5	42,2	42,42	38,55	10,9	7,42
24	1 10	1,137	19" 4	33,85	34,88	32,57	16,465	9,24
212	5049	1.1538	20°	36,25	37,17	44,00	18,046	, 90i
77	20.3	1,168	$25^{o.6}$	30,7	35,28	32.39	17,119	-
_4.1	± 10	1,1892	200	36,2	37.37	35,23	18,299	2.08
5.4	6.1.32	1,2532	10°	45,2	40.03	42.42	22,61	9,00



date	Acutia valutia valutia (Anote	Cometi 3.10	Strotemets inscludid)	Arete finitializa	Seriesch	(More	Crimilatetta
1/)	0.018		2.70]				
1/)	0.018		2.10					
1/)	0.018			5 13	_	norma e	ยะ เยเกโร	consistent
		0.872	3.11	4 79	_	anormale	tioring by	_
		1 136	5,52	4.04	_	normale	anormale	_
'r)	0,086	0,636	2.66	4.41		amormale	apormale	
0	0.015	0.378	2,15	8.40	_	anormale	normale	
łi.	0.0278	0,85	2,96	5.11		normale	normale	
ij	0.025	0,809	3.01	4.80	-	agi ripale	anormale	
1	0.0185	1.027	3,42	4.38		norman	ns runte	_
ą.	0.040	0,890	8.15	4 79		tiormale	normale	_
ti	0.0216	0.9+6	3,32	4 42		more e	ns moate	_
l	0.012	0.9-4	3.73	E ene		normale	nermate	_
î	0,028	0,071	8,30	4,62		normale	погтаве	_
4	0.022	0.82	2,76	4.08		nora ale	nermale	_
434	0,0307	0.820	2,45	5.00	_	aus raiate	anora ale	
	0.01a	0.89	3,13	4,57		normale	погший-	
	0,01%	0,49	2,:6	4.03	_	normale	uorunte	
	0.028	0.828	4.87	3,50		normale	nermale	_
	0,021	0.435	1 63	2.80		ालग आहि	normale	росо
	0.0151	0.71	2. 45	2 65		normale	normale	
	0,046	ticis	2 %)	4.78		romade	mirmale	-
	0,040	0.79	3,01	5,40	-	ancruale	anora ale	znotto
	0,044	0.71	2.73	_		unermale	niom:ale	-
	0,024	0.808	8,1+	5,37		anormale	unormale	molto
	0.0187	0.61	8.20	_		1 ornade	normale	
	0.055	0.814	2,72	4.54	_	norn ale	normale	consistent
	0.081	0,83	3 24	4,49	_	normale	normale	consistent
	0.15	(1.150	8,25	5.27	-	anormale	n tormale	-
	0,087	0.798	2,74	6,03	_	rormale	permale	emsistent



Vildieta cel difficione	Data da productors	Den-		Refrattee matro Zaisa - 194	Residen Perso geninge	Restono succo generator	Starefield	Clerina di padin	
					и м	n. 1440 ⁰		महाद्वाचार्यकारीय	
	Segue : Toke v	NA E OMBRIA							
297	4-11	_	-	81,	30,49	28,00	15,9	2,50	
240	5.9	1,215	20*9	41,7	42,82	39,93	21,36	2,96	
241	2000.()	1,1918	10"8	87,25	38,85	35,85	10,27	2,27	
305	ct1 32	1,2208	176	48,	46,19	41,48	23,38	1,58	
2019	4-9	1,2138	21"	42,3	±2,11	38,82	21,7	2,46	
2008	21 8	1,1732	20" 8	34,55	35,51	32,31	18.46	2,00	
79	21.8	1,171	28"8	35,3	37.48	34.01	19,92	1,55	
309	4 11			48, (42,81	80.03	23.52	8.41	
287	10/8	1,2235	21"	48,45	45,32	43 04	25,38	1,82	



LE CONSERVE DI POMIDIRO ITALIANE

	4					CAR	ATTRACTORS AND A	mgr rë
e out it otale	Acresta voint a	4,2010	Cr et	Mediadae Protestados	tenta umanino I	mgi q seri'er	Cibipi	Consuder au
71	0,040	0.542	2,30	4.22		—to ensite	nner ale	molta
. 1	0.042	0,753	2,963	4,223		norm, de	Lormate	consistente
	0.034	0.868	3,34	-5.20		त्तार एका ए	amormale	em sistente
4	6.030	0,828	3.88	4.99		nomple	t ormale	muelto
Ť,	t > 124	0,798	23,03	4,88		an ran e	anormale	consistente
4	0.018	0.839	1,98	4,80		Toran di	rormale	consistente
1	0,050	0.76	2,2%			nnormale	ьотшайс	_
	6.0184	0,714	3,48	4,55	_	novi cile	normale	molto
	0.018	0,610	2.89	3,38		nerrale	rormale	consistente







٠

/



-



ALLEGATO II

CAMPIONI DI PRODUZIONE 1932

COMPOSIZIONE DEI RESIDUI A 70°, A 100° E DEL COLORE



T				F Share X	NR - del. 6558	1000 A 4 P		į.			1000	51.0
de compos	I take O produce	है अब्द ende	Chare soften ant ande	Ac ita etale	Arauta volatile	Agutu	(ello()	Inst	Zine- desta r sente 1) to	Appo z ente 1	Clumpro Persons trat cru s	Azərlit Alan
	AMI	PANL	A									
307	2.141	t 11	1.70	8.17	1,11	3,30	11,54	26,76	13,97	26.20	1,86	$<0\rangle$
an	3(5-5)	4271	1.08	5,76	0,30	3,14	11,81	2+,21	19,44	36,87	1,94	14° pt
314	15.0	32.79	1.83	4.02	0,11	2,6%	11,66	25,89	21,96	36,40	2,015	fi.1.
200	27.0	53,13	1.45	3.07	0,10	2,96	9.65	29.97	24,46	30,50	1,(3)	4,61
32D	10-8	34	1,81	5,53	0,06	3,11	11,75	20,03	22,12	37,47	49	(1
310	26-9	84,79	1,80	5,91	0,11	3,04	10,19	903 ***	Otto A	38,01	2.08	6.5
		11.24.4		.,,,,,	.,,							
Med	j.ja.	31,66	1,72	5,61	0,30	3,02	11,03	25,08	29,87	35.10	L,91	fi,2
		net Las					4		alle skille	dus des	41 411	
301	10-9	85.47	2,11	0.07	0,27	2,0 /	(1,25)	22,98	2011	30.78	2,48	b.*
458	:0-9	35.87	2.56	40,0%	0.70	2,88	9.80	24,54	24,56	39,44	2,82	U C
211	21.8	30.80	2.45	5,95	0,26	2,80	>,36	21,41	25.36	40.02	2.70	E _F
245	24-9	37.33		7,40	0,06	2,73	8,72	15,01	30.12	55.48		
207	2048	37.41	2.47	4.21	0,22	4,70	8,30	28,95	21,88	46,48	2.67	1.7
315	10-9	37,78	1/57	$\{ \{ e_n \} , \{ e_n \} \}$	0,11	2,75	11 11	25,15	24.58	\$14,01	100	ō.
988	16-9	87,80	1,55	5,81	0,04	3.21	10,28	19,25	15,00	4156	I dia	li,
31.	1-9	38,19	1,68	6,26	0,13	$\mathfrak{B}_{s} \cong \mathfrak{A}_{s} \to \mathfrak{A}_{s}$	9,59	19,51	25.25	(41. fo)	151	£ is
3(3)	23.9	38,33	134	6,32	0,20	3,03	D. 46	18,75	27,18	49.20	1 44	_
214	218	85 69	2,31	5,62	0,26	4.7 1	8,84	17,02	25.78	43,41	1, 15,2	•
311	25.00	31 11	1.79	5,56	40,605	2,65	5.70	17,16	28,00	44, >	2.01	3,4
230	15-0	ч ы	2.57	4,92	0,15	2.64	11, 1	20,25	26,7	43/30	2.80	eli,
4607	7.9	59.17	2.45	E. 61	10,04	2,08	9), 43(3)	16.81	28,57	44,01	275	(1,1
212	200	26 × 285	2.60	4.75	0,04	2.35	8,35	21,05	25 77	43,32	2,005	1,
210	27.8	20-45	2.31	5.18	0,09	2,20	7,22	10,25	30.47	42 - 6	3.55	h,
30.2	1840	4,0,5T	2.57	£ 72	0.89	1,28	10.51	18,80	25 77	43 12	2.56	G,
235	22.0	40 li	2.65	6,24	0,07	3.03	\$1,DG	17,01	25,37	14 (30)	2.31	7,0
	18-0	9, 71	2 66	0.40	0.06	247	45,0323	14,83	27 74	44.2%	2.07	
rijn†	15.0	F 54	1 30	7.52	0.08	2.7	9,54	16,14	28,96	44 43	1 45	%. I
327	15.9	5 15	1.66	6.08	0.00	2 82	11,50	21,21	26,67	44.02	1.83	6.1
+>1~	11.0	+) ₄	$\frac{2}{2} = 5$	6, 13	0.04	2 63	0,25	17,25	27.84	42,83	4,60	49
417	4	9.000	2.40	6.95	0.13	2.95	11,83	16,41	26,83	តត្តវាធិ	2,71	7 '
Med		38,57	2,18	5,93	0,13	2,87	9,38	19.48	26,70	42,66	2,42	6.



						1 31 15	KO ITALIA	176			85
- H - A	11			k sidaq h t	Zo bet	Zu- ger	Zuee potd	4 171		→ 1	II F
endita 1 abită	Asseta	Ceterl	I no-	1 - apri a. 1 apri	A territory	Applica	Inough le	Ri est	r silo	er g)o	Nero
_				1				•			
1,32	3.61	12,61	20.24	1,15/27	55 25	2,83	(1,86)	30	15,5	6	48.5
434	8.5	12.75	27,29	1,1270	52.78	5.66	1,35	58,5	13	11	22,5
4. 2	2,98	13.05	25,74	1,100	58.47	7.09	1 27	18	15.5	11	25.5°
0.11	3,20	10,63	33.02	1,1015	67.01	> 10	1 11	53	1.3	7	27
0.07	3, 13	19.95	23,07	1 1002	59.02	6.1.3	1.62	35.5	13	в	25.5
6,12	3,44	11.55	25,41	1,113	61-13	5.75	1,51	47.5	16	12	24.5
0,33	3,36	12,22	27.78	1,1072	58,93	5,94	1,29	17,9	14,3	8,8	28,9
0,31	2,0%	10.42	25.63	1,7213	56 (0)	7.84	1,75	4.1	9.7	6,5	44
0.115	3,17	10,86	27,01	1 1065	$\mathcal{C}^{*a}_{\mathrm{loc}} \otimes \mathbb{C}$	1.8 7,	46	51.5	34	9.5	33
16,29	3.14	9 32	28,00	1.1 (9)	62. 34	6,19	1,72	4.3	12	3,7	41.5
(長)昭2	2,87	3,41	16.01	1.0420	77.25	5,04	2.43	50	5	1	44
1,24	5,09	0.08	31 33	1,0820	61 -6	5 50	1 20	±*3	0.1	3.)	41 о
0.118	3,008	12.26	37,0%	1.111	58, 31	7.95	1,50	7/7)	ń	6	10
1,044	3,52	11,27	21,11	1,00%	150, 100	€ (L	1.67	$\{j_j\}_{j=1}^n$	1	7	23
0.140	3,11	10,64	21 63	1.168	70~62	6.10	1.90	51	11	А	30
1,11	3,42	10,69	21 18	1,1293	62. 7	5,00	2,04	45	11	G	38
1,30	5.36	0.00	10.05	1,1188	60-7	6.89	2.28	58,5	14	4	28,5
10	3,06	11.00	19.50	1,139	64, 16	0.05	2 27	53	11	42	27
117	2,145	12.55	25,21	1.1113	71-71	1,92	1,503	61	54	4	27
,045	3,35	10.82	18 80	1.12 (3	64.02	(4 (4))	28,23	$0.6 \pm$	7.5	3.5	25.5°
ามสก	2.02	9.1.1	228 %	1.1008	59,62	5 193	1,86	+ ->	100	3	41.6
.10	2,001	7,75	-20.65	1,0726	71.92	7 672	2.05	30	16	4	43
L##	1,42	11.67	20.97	1.1097	58.26	6.92	2.09	374	4.0	1.5	201
0.890	3,42	11,15	30.15	1.1,58	56.75	1 29	2.43	Gt.	5	3	26
,07	2,73	7.45	16,52	1.118	69.79	< 20	2,68	(11.5)	1	$\underline{\mathfrak{D}}_{s^{*}})$	33
.097	3,09	10,00	17.06	1,1122	€5.1 .	5, 45	2.17	70	17	3.5	22,5
130,	3,11	32.68	22 27	1,101	60.59	$G_{a,b}[j]$	1,98	52.5	34	0,5	30
.043	2.82	0,7	18.49	1,0713	04.98	6.21	2.32	155.5	8,75	3.5	29,5
1.1	3,33	13,43	15.40	1 124-1	59 5.,	5.75	2,75	61.1	7	8.5	25,5
143	3,18	10,39	31,53	1,1056	63.00	6,52	2,04	54,1	9,2	4.8	31,9



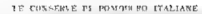
	-		= =		NE SOCI RE	et a H	= ==					36 de
Automotion	flata di produz	Questente di puresta	Clarity sudjep na male	Acidità	Acolită volutila	Anoto	Ceneri	Inen- Inhile	Znc- eheri riscon trati	Quar ziente di pureksa	Cheruro ead: eq butarale	Artilita Tetule si
	See		PANIA									
437	Seg 10-9	40	1,64	12,88	0,237	2,48	7,500	23,95	29,37	43,81	1,80	14 (2)
2.00	21.9	40,02	3,46	6,22	0.24	2,44	9,68	16,01	27,07	45.57	3,94	7.98
203	18-0	40,82	2,34	6,68	0,08	2,94	8,30	15,54	25,37	16,34	2,66	7,69
313	27-9	40,82	2	5,49	0.04	2,89	10,48	18,13	28.20	45.72	2,25	6 15
200	16-0	40,88	1 74	8,15	0.04	3,14	10,05	13,43	28 02	46,22	1.97	9,22
308	21.0	41,12	2,13	4,50	0.12	2,00	0.40	22,75	80.20	45,09	2,37	5
314	25-9	43,01	1,16	7,00	0.08	1,85	11,30	13,19	29,07	47,80	1,34	8,15
209	26-8	41,88	2,75	8,0%	0,12	5,20	9,90	16,23	31,13	46,61	3,06	6.77
217	11.9	41,88	2.22	4,92	0,17	4.13	9,10	1841	31.88	46,50	2,47	5.48
316	15-9	41,98	1,52	5,02	0,10	2,33	9,31	19.70	29,03	40,57	1,09	6.24
20%	17.8	42,65	2,26	6.13	0.04	2,77	9,50	16.41	29,80	40.6T	2.51	45,54
297	15-9	42,26	1,30	7,07	0.08	2,96	10,38	12,74	30,15	17,09	1,45	7.88
233	15.8	42,38	7,58	6.34	0,03	2,17	9,01	13,08	34,42	47,48	2,11	7.11
312	22.0	48,83	1.42	7.60	0,07	2,37	10,38	1111	27.55	50,18	1.50	× 30
331	25-9	49.38	1.90	5,34	0.00	3,10	8,51	14,78	33,87	48,24	2,18	5.94
2-16	8 10	43.50	1 68	0,60	0,12	2,36	9,48	15 67	32,18	46.74	1,82	ê P
213	25.8	44.23	1,90	7,34	0.08	2 76	9.34	14 17	31 11	49.23	2.12	8-17
286	12 10	44.38	1.95	7.46	0.64	216	7,32	10,51	33,70	51,80	2.28	5.71
322	7 10	44.57	1,94	8,168	0.08	2 5 8	8 98	11,15	32,40	50,38	2,20	10.15
Med	lla.	42,16	1,98	6,86	0, 088	2,78	9,38	15,78	30.44	47,29	2,11	7,61
	Marg	ne Cas	(PANTA									
287	13-10	45 16	1,79	8.64	0,03	2,55	9.02	10.08	32,41	50.85	1,02	0.7*
294	23-9	45.17	1.34	6,61	0.03	2,42	8 22	15,21	31,29	51.16	1.51	1,44
247	30-n	45,20	1,35	6.83	0.05	2.66	8,35	12.55	82,20	50,40	1,51	7,0.
28/2	3-0	45,39	1.61	6.73	0,11	2,47	N, <u>59</u> 3	12,03	32,97	51.47	1,83	T +
280	15/10	45,40	170	5 34	0.03	2.54	7.62	11,87	85.66	ā1 12	1,92	0.4
289	14 10	45,80	1.81	8,32	0.05	2,50	8,03	10,57	84.83	51,44	2,04	0,33
3:30	3-10	46,21	1.70	7,02	០ ឆ្នាំ	2,15	9,79	12,36	35.58	51 69	1,91	15
915	2505	46,34	1.90	5,89	0.14	2,10	0.36	19,40	35 95	48,97	2.01	6.5
303	17 9	20,53		(3,54)	0.13	1,45	7,35	11,84	44,25	52,09		Ĩ



Dissipa di 🕳 I	ili.			Resul in	Zuerligh		1	CAMPAGE ONE ONE COLUMN			
A circlin	Atm	Ceterri	ante re	Residue	Zm cheri	Acid (5	Zorcheri Lusten de	Russo	(4 ₀	(rrigio	Nuro
							· "	!			
0,259	2,72	8,66	26,23	1.0955	64.31	3,10	1,07	45	11		44
0,28	2,78	11,03	18,23	1,1885	59,41	8.43	2,5	36	7	2	55
0.07	3 34	9,42	17,65	1,135	61 28	0,10	2,03	57	10	3	30
0,05	8,24	11,74	20,31	1,119	61,88	7,42	2,25	60.5	4,5	4	37
0.05	2 55	11.36	15,18	1,1304	60.01	5	3,64	47	3.5	2	47,
,136	2 32	10,55	25,28	1,1108	00.29	0,12	1,81	59	6,5	2,5	32
6.09	2.13	13,05	15,15	1,148	62,08	5,98	3,15	68	5	4	23
0.12	5.89	11,02	18,06	1,1120	66,78	6,88	2,58	44	12	3,5	40,
0,20	4,00	10,13	20,49	1,1123	68,43	8,49	2,27	58,5	5	2,5	34
0,11	2,59	10,22	21,86	1,109	62.33	7,46	2,13	52	11	8	20
0.04	2 08	10.65	18,22	1,1000	64 04	6,96	2,56	60.9	в	2	26
0.09	3 30	11,57	14,20	1,1142	64 03	5,97	3,32	68	3,5	1,5	27
0.04	2,44	10,10	14,67	1,1207	72 49	6,08	3,23	68	6,6	2.5	24
0.08	2 61	11,42	15,55	1,1571	84.0	8	3,22	40	18	11 5	24,
0,073	3 45	0.47	16,44	1.111	70.21	8,11	2.93	65	8	3	24
0.13	2,56	10,17	16,80	1,072	68,84	6,00	2,78	65	8	0,5	26,
0.00	3,08	10,40	15.78	1,1120	63.90	6,02	3,12	65.5	8	2,5	24
0.047	2.53	8,55	12,27	1,1671	65,06	5,94	4,22	50	5.5	2	42,
0.04	2,78	10,16	12,61	1,1305	64 32	4,96	3,99	09 5	6,5	2,5	21,
0,104	3,10	19,50	17,62	1,1213	64,27	6,47	2,80	57,57	7.4	3,12	31,
0.085	2,88	10,16	11 30	1,1259	63 90	5,22	4,47	61	7	1,5	80.
0.04	2.74	9,31	17 23	1,1324	61 16	6.83	2,97	57	11	3	29
5054	2,07	9,33	14,02	1,1109	63 73	6,61	3,60	64	6	0,5	29.
0.13	2.51	9,40	13.65	1,123	64.06	6,73	3,77	00	7	4	20
0,037	2,86	8,58	12,80	1,1255	69,76	5,43	8,00	48	4	2	40
,053	2,81	9,00	11,87	1,1225	67,66	5,50	4,83	49,5	6,5	2	42
051	2,44	10.95	13.88	1,1184	69.40	6,58	3,74	65	7	_	28
.15	2,32	9,89	20.59	1,0500	78.40	7,86	2,88	37	14,5	10,6	48
,1.45	1,63	8 23	13,25	1,11	83,67	7,26	3,99	53	5	3	40



<u>.</u> [_	_	Сомповіжн	one one has	0 stro 9 30					একো দলকো	भर अल्ब
Authorough del composite	Uata di produk	di purcasa	Clorero sediro naturale	Acidith tutale	Acidità volatile	Azobo	Coperl	Insu- lubile	Zuo- cheri checa- trati	briterire 41 france due-	Cloruro Fulleo paturale	Aşlöhti totale
	Neg	PAR CAM	PARIA									
231	111-9	46,78	1,54	5.06	0.18	2,14	8.11	17,86	34,60	49 45	1,95	5 35
205	26.0	47.81	2,16	7.41	0,04	2,14	7,31	10,89	30,54	54,31	2,48	8,51
291	15-9	47.63	1,56	5.45	C 16	196	7 42	13,94	35,61	63,83	2,11	6,20
324	16-0	47,71	1,01	6.81	C 10	2,29	9.48	10,07	35	54.95	1,17	7.55
400	25.9	47,77	1,17	7 44	0,05	2.27	8,50	11,39	30 64	54.15	1,33	4,49
2005	15-9	47 92	_	4.62	0,20	191	6.49	18	30,36	54,59		5,27
219	25-8	47.06	_	6.82	0.05	8.28	8.61	13,40	37,88	52,97		6.98
223	11-9	47.08	1,97	5.62	0.08	2.00	8.90	1+,54	30,57	54.35	2,23	6.37
295	9-9	48.42	1.20	7.01	0.11	2,02	8.71	11,82	38,02	54,38	1,35	7.88
216	11.9	49,51	2,51	4,73	6.14	214	7 15	14,81	40	52,41	2,66	5,01
SINE	24/-9	49.70	2,17	7,20	0.05	217	(3.633	10,46	38.55	55,22	2,41	S
Medi	Ēs.	46,99	1,71	6,63	0,09	2,27	8.20	13,58	36,19	52,49	1,90	7,1
	Step	me Cam	PASEA									
320	25-0	50,05	1,50	7,46	0.062	3.99	8,75	11,05	37,85	55.89	1,68	No
226	15-9	56,33	1,99	6,50	0,000	230	8,07	12,2%	30,94	55,99	2,22	7.4
4.45	24.9	50,36		6.30	0,035	1.98	7,45	12,74	35,42	50.50	_	7.0
133	11-9	51,05		6.34	0.114	1.98	5.58	9,84	48,12	56,49	_	7.4
323	15-9	51.65	1.00	7,11	0,050	1,88	7 61	6,06	39,58	58,48	1,24	5,1
204	24.9	51,57	1.09	5,07	0.037	1.80	5,08	10,54	40,91	50.05	2,16	6.
40205	10-9	51,80	1.84	fl,4-1	0.002	184	7,58	12,06	40.85	59.42	1,53	7
321	10-0	53.12		6,83	0,082	2,80	4,71	18,21	40,80	58,78	_	7 -
4,70	30-5	68.48	1,17	4.54	0.0176	2,09	7,01	12,44	38,93	59.85	1,31	*, (
301	25-9	54.02	0.80	6,53	0.087	1.99	8.15	10,04	42.11	60,54	1,01	7
224	11.9	54.15	1,89	6.84	\$141,0	185	7.47	10,21	36,88	60,47	2,11	7 0
2.99	(f-2)	54.20	1.10	4.00	0.045	170	8 16	11,81	43,25	50.33	1.31	5
332	6-10	54,27	1,46	5,85	0.045	1.61	8,06	0.75	40,64	59,74	1,61	G
221	27.8	54,27	_	0.04	0,045	2,25	0.91	18,11	41,80	57.80		41
222	5.0	5H 28	1.48	6.15	0.023	2,52	8,50	11,52	23,91	58 48	1,60	fig.
135	30.8	50,30	1.33	0,53	0.041	2.53	7 44	10,72	45,00	62.44	1,48	7
2.15	8.9	56 73	1.68	5.76	0.044	1,63	7.53	10,00	+2.50	61 79	1.83	G.
5254	10.9	56,97	1,33	6,65	0.05	204	7,69	13,04	41,14	63.12	1,48	-
-20	25.8	58,60		6,33	0,049	245	4.85	13,53	41,61	64,73	_	15
284	24 9	60,04	2.01	6.01	0,000	167	7,96	12.40	44.28	67.10	2,21	G





essailto a	1000			Researce	Za elari		l.	14	MINNIZER	SIRL C	april 1814
Addita	Anoto	Conera	tuso- inblie	Resid to	zis. Zuprheri	Zurelter- Acidità	Zeerhuri Ios. luis e	Rosso	G allo	Getgja	Ner
		<u> </u>				! 	1				
0.187	2,26	8,57	18.85	1,0568	(80), 68	0.24	2,62	(85)	7	3	25
1,446	2 4(1	8,40	13,73	1.1479	07 27	0,34	4,27	$\widetilde{\mathcal{L}}^{\widetilde{\Delta}}\mathbb{P}_{p}\widetilde{\mathbb{Q}}$	4	1	19,5
n.IX	2,22	8,30	15,76	1,130	66, 16	8.08	3,41	59	8,5	3	20,5
4116	2.64	10,02	21.07	1,151	63,08	0,09	2,50	68	5	3	20
).(K <u>11</u>	2,58	9,64	12,92	1,1330	67 67	6,42	4,10	46,5	1,5	1	21
1.453	2.18	7,40	20,51	1,13	72,10	10.36	2.60	52	9,5	2	41.5
1, 14\$	8.08	9,51	14.80	1,1004	71,52	7,58	18,75%	417	4,5	1.5	27
50007	2.37	1 1,19	16,47	1.1326	67 29	8,52	3,31	62.5	6,5	3 "AS	29.5
433	2,27	0.78	13,28	1,1231	69, 12	6,00	4,00	71,5	4.5	1,5	22,5
0.15	2.27	76,7	15,68	1,0583	76,32	10.45	3,34	60,5	4	3.	20,5
155	2 41	7,37	11 63	1,1111	69,51	6,00	4,77	80	4	1	155
.10	2,54	9,16	15,16	1,1158	68.86	7,32	3,60	61,3	6,2	2,4	30,1
(RID	2.42	9.77	12.83	1,116	67.7	0.71	4,53	64,5	4,5	2	20
OUT	2,56	85,000	13.38	1,112	65,9	7,73	4,09	65	15	1	20
19-60	2.32	8.36	14.30	1,110	67.9	7.99	3.115	73,5	3,5	2	21
.136	2,19	6,17	16.80	1,094	76,3	8,03	5,18	50,5	2	_	44.5
LONG?	2.14	8.64	7.90	1 134	67,6	7,2±	4.18	68	2,5	3	26,5
.040	2.02	S,TA	11 46	1,0868	72,6	8.64	4.80	71,5	+	3,5	21
E070	2.10	8,60	13.77	1,141	68,9	8/14	4,30	74,5	6,5	1	18
FIGSE	3,19	6,22	14,62	1,068	69,4	7,77	4,02	58	4,5	1,5	alia
0107	2.34	7.85	13.93	1,1192	65.04	11.88	4.29	\$20.0	7	_	48
,05k9	2,23	9,13	11,26	1,1205	6,90	8,26	5,87	62,5	2	1,5	34
1233	2,07	8,34	11 40	1,116	61	7.95	5.30	68,5	3,5	2	26
15	1,316	8,94	12,113	1 (N), 1	72,0	16.85	4.58	04,5	4	1.5	30
0.10	1,81	8,87	10,74	1.1008	GS.	9.26	5.56	69	15		25
0.184	2,70	7,36	13.96	1,0608	72,4	8,97	1 13	63	d	1,5	82.5
024	2.72	9,16	12,41	1,0772	75	48.48.48	4,70	52	Ti .	1,5	43.5
046	2,80	8.25	11.80	1,1090	72,24	8.90	5 25	58	10		32
DEN.	1,83	8,21	11,88	1/0802	ብዱ,ቁ	0,88	5.19	4,4	4	2	30
056	2,26	8,52	14,45	3 107	65,1	8,55	4,36	78	3,5	2	165
055	2,71	5,351	14,95	1.0001	64.3	D 25	4.33	65.5	5	2.5	37
11	1 44	9,77	13,65	1 1010	95,9	10,13	4,91	47	1		32
059	2,29	8,16	12,62	1,1045	68,85	8,74	4,66	63,81	4,36	1,71	30,3



4 4	-			Composizio	osa nan He	stote a T					, controcapa	. Jag. 986
A Hero ed complom	Patu 41 produs	Questoute di puressa	Clorpro sediro m arms	Acid's	tehütä vanille	A# 110	Coneti	Lipan Intitle	e seit e seit ets. og enti	Qua- xience di puressa	Clorato sedaro zaturale	Acidis a Totale
į.								'				,
	SI	CILIA										
65	-	21 05		5 99	0.20	1.97	E 489			44.44	-	6.51
37		25),5()		7.38	0.58	2,43	7.97		20,08	38,70		8,30
258		32,97	_	6.47	1024	2,43	\$1.0B	26,48	21,44	30,28	_	ı 12
70		34,20		7,10	0.44	3,18	8.50		26,1	39.13		8.11
144	_	34.63		0.54	6,71	2,31	4961 2	22,68	22.80	88,70		7.31
, 157	-	34.76		7,20	0.50	2,61	E0.)I	21,89	26,76	37,91		7,86
Medi	l <u>s</u>	32,96	_	6,78	0,43	2.49	8.15	23,63	24,75	31,54	_	7,53
	244	gw · 81.1	L.JA									
76		35.15		6,29	C.80	2.88	8.86		29.84	39,88	_	7.14
00		85.21		5,33	0,32	2,19	7.37		33	39,30	-	5.48
76	_	85,30	1,000	0.64	6,47	2,58	8,88		28.58	40,24		7.55
142	_	85.85	_	5.62	0.98	2,52	9,09	20.61	27 67	38,55		- 11 →1
140		35 93		7.09	0.12	3.16	9,30	16,43	22,35	38,67		1.63
130		36,41		5,85	0.98	2,81	0,80	18,64	24.54	42,39		6.81
171		36.42	-	6.08	0.14	2,75	7,41	16.81	27.38	40,52		7.83
251		36.57		5.96	0.27	2,46	8,32	21.03	25,83	±1,85		452
255		37,18		7.01,	0,28	2.80	8,25	19,07	28,04	42,54		8 02
72		37,44	_	5.14	6.35	2,98	8,71	_	81,46	42,15		0.51
1 250		38.04		6,38	0.37	2,40	11.06	20.73	25.09	±1,01		7.03
80		38 46		6,42	0.15	2,60	7.26	-	29.82	12,21		7.07
71		39,75		6.91	0.36	2,30	7,49		32,36	44,03	-	Tilds.
252		#0.77		7.5±	0.18	2,38	8,56	18 78	29,84	45.16	-	S_{n-k}
88		89,80		6 20	0.27	2,79	8,39		27,25	13.9	•	B .D 1
Medi	ia	37,15	_	6,40	0,29	2,62	8,39	19,05	28,23	41,57	_	7,11
	511	gur: Sic	ti Ja									
250	_	40,20	_	6.89	0.25	2,32	9,35	20,28	30,60	14,14		6,99
88		40,42	_	5.28	0.11	2,36	7,01		31,81	44,48		5,81
283	_	40.85		5.20	0,20	2,31	7,50	21,42	31	45,64		5.88
254)	_	40.88	_	(),04	0.19	2,04	7,90	20.36	31,53	45,14		61%



	R CONSERVE DI POMORORO ITATIANE													
E-Uruju A		- F.		Kasidan a 700	Zu ched	Zanchert	7 e e 1	()		8 484 C 4	16 15			
eidită s utite	Ando	Consequen	Inst	Resident	Zacelperi	Aridita	lins i	Roopi	t sallo	Urigia	Kere			
-				1			1 "				***			
0,99	9,15	6,20		1.0882	_	5,28	-	βĩ	13	1,	25			
0,59	8,19	8,80		1.1068	81,68	4.67	_	40,5	1,0	10.5	30			
0.236	2.08	10	29.14	1 0850	$(30)_{\sigma} + 7$	5.00	1.2+5	GG	$G_{\nu} F_{\nu}$	1,5	24			
0,50	3,64	9,71		1 1222	66,92	4.82	-	47,5	1+	12	26,5			
9.79	2,58	8.40	25,17	1 1044	57,77	5,20	1,5384							
1,55	2.85	10,94	23.88	1.0787	70.60	4.82	1.587	41,5	17	3,5	38			
9,48	2,84	9,02	26,00	1,0970	67,18	4,99	1,487	50,5	13,9	6,5	29,1			
0,35	3,27	10,04		1 1153	74,82	5 18	_	30	25,5	1%	26,3			
1,33	2.45	8.04		1,0907	76.19	7.20	_	47.5	12	10	85			
454	2,98	10.10		1,1135	71.03	5.33	_	94	24.5	15,5	26			
-41	2.71	9.78	22.23	1.0809	71,78	6.37	1,734	42,5	20,5	12	25			
113	3.41	10.01	17.60	1,1012	50,05	5,08	2,185	45,5	16	84	27,5			
044	3,28	7,99	22,65	1,1447	55,79	6,22	1,922	51.5	6,5	9	33			
616	3.12	8,31	15,54	1,0855	80.70	5,21	2,166	80	9	3	20			
£31	2.82	£1.0	24.07	1 1305	61.73	6,19	1,738	38	14.5	2	45,5			
08,	2,74	9,44	21,82	1,1244	65,90	5,30	1,048	49	11	1,5	38 5			
139	3,38	9.50		1,1130	74,63	6,47	_	40	17	16,5	20.5			
1.41	2 65	12 19	22.84	1,0858	60,12	5,08	1,835	30	11	2.5	47.5			
£16	2,88	7.06		1,0975	70,65	5,00	_	55	10	8.5	26,5			
1,40	2.61	8 29	_	1,0840	73,49	5,75	_	52	12	8	28			
1,20	2,71	0.72	21.33	1,1207	86,08	6,27	2,115	59	11	3	25			
1,20	3,08	0.26		1,1077	79.87	5,43		55,5	13,5	12.5	18,5			
0,32	2,04	9,98	21,35	1,1056	88,88	5,82	1,955	46,1	14,2	8,6	31,1			
0,27	2.55	10,25	22,24	1,0880	09,38	0.31	1,984	46	14	2	39			
£12	2,59	7.71		1.0753	71,89	7,61	_	53	14	7	26			
0.43	25.25%	8,±5	23,93	1 1033	67,93	7,75	1,907	57	я	4	31			
1,21	2,23	8,70	22,48	1 0070	60,85	6.75	2,007	45	16,5	2,5	36			



Ė				-Mar = 2	ME MI ER	1 1 1					自營 生物 医红色	Or de
del cara, ma	Data d product	Z ziebte dz potredna	Tarque sodice materide	Arid'(A Intale	Aridītā volut jo	Azotu	General	Inso- lubbe	Zue cheri rheon- trati	Quit- xicule d. pureiza	Clerus nectes tusturale	Arödita ,
	819	me; Sic	ILTA									
73		41,45		0.04	0,16	3,46	10.18	_	84,05	46,24		7.43
247	_	41,71		5 73	0,07	3,05	7.07	_	34,69	40,17		6,35
173		+1.73		6.80	0,11	2,47	8.24	14 97	81,26	47,06		7.67
1/ 1		$\pm \frac{n_{F}+n_{A}}{2} \frac{1}{n}$	_	0.38	0,47	2,59	8,05	16.69	30,74	46,81	-	7,07
74		+22.4.4		6.73	0,10	2,31	8 44	_	87.03	48,51		7,70
254		+21. 42s	_	5,67	0.11	2,34	8 14	19.53	81,71	47.80	_	6.30
479		+2,92	_	5.37	0,006	9,54	9,32	15.17	34,80	47,57	_	o, Wi
248		#3.63		6.21	0,22	2,12	7 +6	18.17	33.14	45.07		6,51
100		43.30	-	6,95	0,14	2,62	\$1.42	14,53	36,49	47,10	_	in a life
£11).		43.84		46,93	0,20	2,11	80,8	14,28	72,02	48,48		7.66
253	-	44,160	_	$a_{\rm BB}$	0,155	2,14	\$1 GT	22 37	33.03	45,00	_	0.59
25.3		44.68		41,84	0.11	1,62	7 79	17.00	95.86	49,44	_	7.0
5.76		44,25		5.57	0.18	2,30	T 90	16,72	35,21	47.59	-	5.0
Medi	ia	42,34	-	6,13	0,17	2,45	8,60	17,44	33,23	46,65	-	6.7
	Sty	art Ski	IT-EA									
03	22-8	45,49		6,45	0.13	5,94	9,60	13,93	88.43	48 90		1.31
181	_	45,70	-	7,45	0,104	3,74	8,88	12,13	30,38	\$1,80		5,1
249		$q(\hat{\mathcal{G}}_{p,q}(\hat{\mathcal{G}}))$		ti, 1.1	0.14	2,12	7.81	16,78	34.02	50.26		6.7
97		45,02		7.080	0,61	9,12	3.44	10,98	38,30	40.16		t _i ,c
94		$\Phi_{k}^{*}(p^{*}q)_{k\neq 0}$		0.32	0.17	2,40	7.06	17,64	36,8C	24 80		19.7
102		46,31		0.04	0.12	1.79	4,54	13,75	41,86	45,37		0.1
102		± 6.45		0.07	0.00	1.81	18,0	11,94	48,94	51,10		7.0
185		40,55		10.31	0,035	2,91	9,48	13.46	38,00	51.40	-	11 1
98		46,61		5.32	0.12	1,55	10,30	14.83	42,85	48,67	_	$\mathbb{F}_{\mathbf{h}_{\mathbf{p}}^{(k)}}$
172		40,54		12 2 7	0,12	1,80	7,04	11,90	88,87	51,22		48, 2
91		α^{+} . (c)		4 5 0	0,19	2,84	10.56	15,53	49,78	51 22		41.3
$_{\rm ps}$	-	$48~m_{\rm P}$		45.55	0.25	2,50	7,24	10,44	35,05	53,55		7.5
105	~ 9	48.77	1 80	7.50	0.63	2.4%	12.87	5,19	42,76	52,75	1.95	24,1
Ls.		49.20		0.56	0.03	2.20	18,065	12.14	41,98	53,05		7.4
111		19.43		$-(1-\gamma \frac{-1}{2})$	0.15	1.64	5.46	14,34	43,70	54.57		41.5
15.3	-	49,4%		7.12	0,001	2.97	$N_{\rm phi} \tilde{p}_{\rm t}$	5,176	41,85	$f_{\rm h0,77}$		54.0
1 113												



*1 5	2460			Res	Zinc dieze			1,210	HERMAN AND AN	((1 I	MIC
ed th	Arota	Conert	10ab Inbila	R state	rie Zuccher	Zier erz Vehlau	Zischen shen bri	[insen	Cuj	C _{elling} In	Nern
0.15	3.80	11.86	_	1,1006	73,61	0.24	-	30.5	17	16	27,5
0,0%	3,3%	9,93	-	1,1089	75,14	1,27		541,5	10,5	3	27
0.13	2,70	\$1,941	16,88	1,1091	60.43	0.14	2,787	58	7	2	325
0.52	2.87	9.58	17,75	1.095	85,60	$G_iG\Sigma$	2,030	(15	-11	ti	18
0.12	2,64	9,63		1,1211	76,33	0,20		49,5	17,5	12	21
0.13	2,64	$\Omega_{\rm c} 17$	22,01	1,1149	00.25	7.+9	2.174	44	17	3	36
0.0736	3,92	10,33	16,82	$1_{i}09i1$	î3,1 ı	7,09	2,82	79	14	2	6
0,22	2,22	7,832	13,80	1,0457	78,53	0.02	2,86	37	10	2	51
0.16	2,84	10,23	14,10	1,0735	74,25	0,50	3,051	76	56	2,5	13,5
22	2,3%	8,380	15,77	1 0058	60.11	6.12	3,07	75	9	3	13
-16	2.24	10 107	28,19	1 0336	72.32	15,51-1	1,005	47	16	3,6	33,8
0.13	1,84	8.74	19.73	1,1045	72.53	6,87	2,505	47	គ,ឆ	2,5	45
D=20	2.5%	5,50	17.98	1.0719	73,96	7.0 +	2.648	62	12	1	25
0,19	2,74	9,29	19,12	1,0907	71,04	8,94	2.493	55	12,2	4,35	28,5
0.14	2,41	10,42	14.60	1,07	78,59	7,03	8,32	64	12	1	23
£118	4.26	10,12	13,82	1 131	70,61	8,10	3,76	74	15	_	11
143	2,34	8,60	18.47	1,0851	68.80	7,47	2,72	45	17	2	86
l,6ã	3,34	7,817	15.16	1,0656	78,10	8,08	2,71	80,6	5	1,5	4
1,19	2,5%	7,58	18.94	1,067	72,90	5.46	2,61	58	19	1	22
0.13	1,88	10,23	14,36	1,0308	86,71	6,97	3,37	59	12,5	9,5	20
licot,	1,09	10,27	18,13	1,0922	76,19	6,06	3,59	88	5,6	2,5	4
0884,0	3.21	10,47	17,38	1,0985	74,10	4,6	2,06	70	25	2	3
0.13	1,63	10.76	15.49	1,0350	88,04	8,37	2,76	76	13	4,5	6,8
0.13	1,97	8,67	13,01	1,0818	75,89	B,27	3,03	56	3	2,5	38,
1,21k	2,54	11,44	16,82	1,0602	79,64	8,26	3.04	44	27	6,5	22,
1,28	2,76	7,98	18,12	1,0951	75,45	7.40	2,95	78,5	10	4	7,3
463	2,65	13,3%	5.03	1,0814	81,0%	6,47	9,38	93	5,5	1,5	_
80,0	2,37	8,70	13,07	1,0710	82.08	7,51	4,66	_	_	_	-
0,17	1,81	6.23	15.83	1.1175	80.23	10,02	3,78	57.5	11	5,5	26
0,008	3,35	0,64	0.22	1,1283	75.4 9	(3,93	6.05	73	19	2	6
0,16	2,57	9,52	14,75	1.0833	73,73	7,276	3,97	68,3	13,29	3,06	15,3



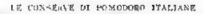
1	In c			Strokizio	NE THE HO	GOVER A 10					- OMPOSTS (C	ok i
el sampleme	libia d produs	di parenta parenta	t latora est o natoralo	Aridata letale	Acidità Volatife	Agent	Peneri	luse- lubile	Sac- ther riseon trati	parezza di parezza	Clorius and its naturn	
	Seq	ne. Sici	LIA									
250	_	50,80		7,18	0,16	2	7,53	9,94	46,11	56,40		~
103		50,61	-	5,90	0.08	2,14	88,8	10,07	42,69	64.78		6,
175	_	504,64	1,80	5,73	0.123	3,10	8,59	11,00	40,03	58.88	2,15	13
143	_	50,85	_	4,93	0,22	1,57	7,19	16,13	41,93	57.33		25
182		50,81	2,04	7,73	0,061	2.46	84.025	10,11	40,17	56,35	2,26	4
65		50,86	_	6,83	0.07	2,17	7.82	_	41,59	57,70		- 7
136		51,28		6,59	0.04	2,23	8,35	10,07	42,30	58 45		6
184		51,88	1,90	5,3%	0.073	2,967	8 16	11,02	41,21	67,08	2,10	6
54	-	52,65	_	6,21	0,09	1,92	7,48		42,53	58.70		ti
3670	_	52,78		6,35	0,045	1.80	6.80	0,17	43,72	56,83	_	4
las		53,36		5,02	0.04	1 61	6.58	14,135	49,07	57.05		ħ
180	-	5-,10	1,94	5,43	0.048	2,16	6.94	10,12	48,50	65,71	2,24	47
LST	_	54,53	_	5,87	0.04	1,87	7 46	9,59	47,88	59,85	-	€I
104	_	55,74	1,77	6,32	0.02	1,87	12,80	7.02	49,00	59,02	1,88	ct
184		50,58	1.60	5,85	0.06	1 65	8.48	7,80	48,17	64.56	1,74	G
Medi	ia.	62, 66	1.86	6	0,078	2,10	8,15	10,22	44,04	58,32	2.07	6
	P A	RMA										
176	27.9	46,84	_	9,57	0,200	2.40	9.25	1±,-16	27,44	40.04	_	10
tos	7-8	39,40	_	8,64	0,25	2,39	7,75	10,35	29,84	41,88		9
Medi	а	38,16	_	9,10	0,274	2,395	8,50	12,40	28,64	41,43	_	9.
177	11-10	42,57		9.57	0,56	2,17	9	15,47	37,57	48,23	_	10,
	St y	ue. Pat	54.4									
h.J	15-8	40,53		6.80	0.18	1,75	8,20	15,56	34,61	51,38	~-	7
457		400,635		7.60	0.1829	2,—	7,11	11,50	39,17	52,50		8.
111	4.4	40,00		7.10	0.12	1,77	8,24	11,81	38,86	49.47	_	7
124	6-9	40.00	_	7.79	0,08	1,18	7,91	10,72	38,75	51,52	_	*
115	5.3	47.22		8 (9)	0.15	1,82	7,46	10,58	38,76	49.35	_	4
	15.8	47,30	_	(1.91	0,17	1,87	9,16		37,93	54 70		Ŧ



BELLIO A	1.00				M-1-1		. 1	(Jos	MENTERSON	E EBL CO	JOHER .
deta	Agoto	Celtur?	Inso-	Residuo p. 70s R sentau p. 102s	Zuccheri ris, Zuccher	Zuraheri Acrasia	Zuechart Insolubile	Rosso	Cian ko	Grigio	Ner
.]											
0,18	2,25	8.46	11 17	1.1104	71.00	7.00	5.05	75,5	12	0,5	12
0,08	2,32	10.15	11 86	1.0769	79,80	8,44	4.61	81.5	4	1	13,5
0,142	3,47	10.15	13,11	1,1504	68.24	8,83	4,00	70	1.6	_	18
0,23	1,77	B,11	18,19	1,1047	73,13	10,31	3,15	55	20	10	15
1,068	2,72	9,60	11 21	1,1181	71,28	6.57	5,02	72	26	2	_
0,07	2,46	8,87		1,1152	72,07	7,44	_	74	6	3	17
140,0	2,33	8,77	10.57	1,0451	78 57	7,78	5,09				
0.0816	3,316	9,12	12,31	1,1177	71.07	9,63	4,70	70	24	1	5
0,10	2,14	8,35		1,1149	72,46	8.47	_	72	6	6	10
840,0	1,94	7,42	9,87	1,071	76,03	8,17	5,75	53	8	5	34
1,03	1,72	7,05	10,64	1,0608	86,02	10.62	85.4	_	_	_	_
0,057	2,55	8,20	12,15	1,1500	78,80	9,96	5,84	79	14	2	5
1,04	2,00	8,19	10,53	1,0606	80,0	9,28	5,70	_	_		_
20.0	1,05	13,56	7,43	1.0588	84.19	8,81	7,95	97	3		
0,07	1,78	9,19	8,40	1,0884	74,6	10,18	7,633		-		-
0,08	2,32	8,94	11,34	1,9968	75,5 1	R,76	5,38	72,6	12,5	2,8	12
0,332	2 80	10,28	10.07	1,1047	67,02	3.84	2,54	40	9	3	48
0,27	2 53	8,23	10,99	1,0566	71,16	4,57	8,81	45	4,5	1,5	49
0,301	2,59	9.25	13,53	1.0806	69, 40	4,26	3,77	42,5	6,75	2,25	48,5
n,63	2,46	10,28	17,53	1,1246	77,80	4,44	2,75	52		_	42
(20)	1,92	8,00	17,05	1.096	72,94	6.47	2.78	85.5	5	2,5	27
0,204	2,25	8 01	12,95	1,1100	74,61	6,13	4,05	31	8	5	56
0.13	1.87	8,69	12,45	1,0517	78,54	6,60	3,972	56,5	4,5	1	38
0,064	1.29	8,69	11,77	1,0972	75,19	8,02	1,373	तंत	- E	និ	37
0,15	1,00	7,79	11,00	1,0446	78,54	5,89	4,46	48,5	4,5	1	46
0,19	2,18	10,59	_	1,16%	66, 48	6,84	_	538	Ð	.5	31



e e				PATRICK Z	No may Best	am a i	,			(· MPOSEE	63.6 (L
del or piete	Date (Dentasser gt Sunsgebte	Clecuro and re no male	Acidità totale	Acidità vols:Be	Axoto	Custers	Inas- lubile	Zne- e-sri riscon rati	Qui alieu e 1 puresta	Cloggro codure naturale	Visia Tirk
	Scy	me: Par	Ма									
358	_	47,42	_	7,80	0,179	2,06	5,04	12,63	38,81	51 86		3,5
172	20.9	47,65	_	0.50	0.121	1,9 ÷	9.88	13,49	+0,31	62,40		7.6
112	1-9	41,87	_	6,43	0.10	1,84	7.90	12,09	39,25	52,68		7,0
175	24-0	48,06		8,00	0,117	2,56	9 28	16,15	37 16	50,40		9,6
145	1031	48,79		20,8	0.08	2,23	6.76	12,30	41,32	53,35		9.5
110	4-1)	45,98	_	0.92	0.07	1,82	7.78	11,31	41,21	54,02		7.4
128	31-8	49,68	-	6,39	0,64	1,00	8 66	10,88	41,83	52.82		(1.3
60	10-8	40,11		7,74	0,18	1,92	8,15	_	10,15	54 49		- 83
184	15-9	49,1H		7,42	0,29	1,512	7,89	11,39	40,40	53 94		14,
183	15-8	49,19		6.83	0.00	1,63	8,31	12,40	43,73	53.75		î
118	0.9	49,21		6,92	0.12	1,45	9,25	11,80	30,89	52 52		ī
122	12-8	49,80	_	7,23	0,07	1,32	7 61	12 -	42,02	52 53		7
173	20-9	49,91		7.88	0,005	2,54	7.59	11,65	42,61	55.15		54
59	16-8	49,95	_	7,51	0,10	2,07	8,90	_	42,88	55,84		hap.
Med	la.	48.27	_	7,36	0,12	1,84	8,17	12,25	39,98	52,71		h
	Stry	ner Par	ЫА									
199	13-0	50,34	_	6.70	0.022	1,95	(5,71)	11,28	42 54	54,07		7
lc#i	20-8	50.48	_	7,55	0,09	1,49	0.82	11,58	45 79	52,33		8
174	21.9	80,88	_	6,88	0.078	2,12	8,26	9,53	43 43	57,57	_	4
113	(3-5)	50,91	-	7 36	0.00	1,67	7,57	10.75	42 37	54,67		7
175	20-0	50,43	_	6,77	0.05	2,10	7,55	13,84	41.49	56,38		7
123	7-9	50.93	_	7,03	0,06	1,45	7,35	11.38	42,23	53,03	_	ĩ
.25	6-9	81,64	_	6.±0	0,05	1,22	6,90	9,71	43.61	57,17		
146	10-8	52,31		6,33	0,07	1.68	0,40	11,64	44 25	67,68		7
107	6-0	52,85		7.01	0,25	1,80	7,57	13,77	36.56	56,45		
32	4-9	52, 33	_	6.81	0,075	1,47	7,64	10,71	43,95	56,72		
131	7.8	53, 14	_	7,14	0.07	1,58	7,24	11,39	42.52	56,17		
126	3-9	53,14	_	6.50	0.08	1,47	7,73	10,88	44	57,00		
1.30	1.9	58,15	_	0 64	0,04	1,93	10,35	10,00	41.18	55,70		4
(20	12-8	58,27		6.55	0.10	1.36	8,04	10,20	42,46	66,03		





estati i	A. salle			liretdau	Zucc en		į	(1)	м ровежно з	и рад Сос	LORE
Acidită rointile	Axete	Cemeri	Tue-	Residue B 100°	Zucction	Zorehert Acid#&	Zugeher	Жомно	Gintle	Grigio	Nero
		1	I				1			<u> </u>	
0,196	2,26	8,799	13.81	1.085	74,83	0,07	3,75	32.5	7	3.5	57
0,133	2,14	10.89	14,86	1,0952	76,79	6.85	3,53	45	9	1	45
6.11	1,98	8,77	13,25	1,0937	74,59	7,44	3,976	60	6	1	34
← 131	2.86	10,35	15,02	1,1100	73 78	5,24	2,975	45	9	2	44
0.088	2,46	7,39	13,52	1,0881	77,45	5,40	3,945	55,5	4	6,5	-34
0,075	2,01	8,59	12,29	1,0978	76,30	7,07	4,396	75	2,5	2	20,5
0.048	1,82	9,32	11,71	1,0659	79.18	7,66	4,511	63,5	1	1,6	34
0,20	2,18	9,04	entre .	1,1050	73,69	6,34	_	62	-6	7	25
0,326	2,11	8,66	12,50	1,0920	74,90	6,62	4,315	45,5	5	1,5	48
0.07	1.78	9,08	13,65	1,0846	80,87	7,20	3,036	46	3,5	1,5	49
0.13	1 55	9,87	12,06	1,063	75,94	7.10	4,148	40,5	4.5	5	41
€ 075	1,39	8.03	12 66	1,0521	70,97	6,73	4,150	49	4,5	4,5	42
0.071	2,81	8.89	12,87	1,0091	77,80	6,23	4,28	63,5	9,5	1	20
0,11	2,18	9,19	_	1 0996	77.47	6,65	-	70,5	6	តី	18,5
0,13	2,04	8,95	13,35	1,0899	76,08	6,53	3,97	53,87	5,5	3,02	37.6
11/4-0	AND T	0,77	10,00	1,0025	10100	anter co	ola t	99101	440	oyun	30,0
0.025	2,18	7,12	12,12	1,0070	77,38	7,35	4,541	52	4	3	41
0,002	1,58	7,24	12.28	1,0578	87.30	6,53	4,281	68,8	4,5	1	26
0,083	2 40	9,36	10,79	1,1269	75,43	7,40	5,33	52	6	_	42
0,000	1,80	8,13	11.56	1,0716	77,48	6,91	4,733	68	2	0.6	28,5
0.657	2,35	8.43	15.45	1,1110	73,59	7,46	4,047	44	3	2	51
0.05	1.51	7,65	11,85	1,0375	79.62	7.24	4,475	6 0,5	3,5	1	35
0,05	1,35	7,64	10,75	1,0894	75,41	8	5,312	51,5	3,5	1	45
0.074	1.86	7,06	12,84	1,096	76.71	7,54	4,402	60,5	2,5	4,8	92,0
0,27	1,94	8.10	14,85	1,0723	64,77	7,47	3,802	69	8	1	27
0,08	1.87	8,40	11,47	1,0670	77,48	8,01	4,719	58	2	4	30
0,077	1,67	7,67	12.06	1,0675	75,69	7,43	4,659	56	8.5	2	38.5
0,008	1,58	8,30	11.69	1.0704	77.07	8,17	4,888	61	1,5		34
0,045	2.02	10,85	11,17	1,0425	75.92	B	4,873	59	1	8.5	36,
				,					_		



- E	-			Спять г	ONE DEE RE	SHORO A F	re		-	(лический к О ч естий	uris con c
N there del catajsotro	Data di proces	Quoziente d puresen	Cloruro sodico naturale	Acidità fotale	Ac nith vontile	Asotu	Ceneri	Inso-	Zne- cheri cheus trat	Quo- alente d presta	Charace modice maturale	Acidita otela
	Seg	ле: Рав	MA									
127	2-9	53,55		6,63	0,08	1,23	7 66	9,65	48,78	58,22	_	7,21
470	22-8	53,82	1,20	8,69	0,124	2,31	7,17	11,09	45,05	59,91	1,34	9,68
130	1-9	53,85	_	6,62	0,08	1,41	7,56	9,48	45,97	59,19	_	7,28
180	30.8	58,96	_	7,46	0,06	1,60	7.41	10,36	45,61	58,14	_	8,04
121	22-8	54,19		7,49	'0,04	1,05	7 29	11,50	43,24	56,35	-	7 19
119	6-9	54,46	-	7,17	0.05	1,83	7,96	9,07	48,48	58,19	-	7.64
133	6-0	54,54	_	7,02	0,06	1.57	7,31	9,49	43,09	59,49	_	7.86
471	3-9	54,80	1,10	7,83	0,082	2,11	6.83	8,81	48,20	62,11	1,35	8,31
114	22-8	54,94	_	6,01	0,05	1,67	6,40	10,93	48,17	58,49	-	6.40
115	17-8	55,17	0.89	7,10	0.08	1,90	12,35	10,48	40,52	59,10	0,95	7,6
116	3-9	50,34	0,78	6,35	0,10	1,86	8,11	10,83	43,49	63,72	0,88	7,1%
469	20-8	56,7 6	2,19	7,57	0,107	2,18	5,87	10,87	45,94	63,72	2,46	8.41
58	17-8	57,08	1,10	7,92	0,11	1,71	8,51		45,89	62,88	1,11	9,71
198	15-9	57,94	_	6,92	0,04	2,02	7,16	11,98	48,34	64,12		7,0
468	12-8	58,1 3	_	8,35	0,082	1,92	5,29	8,94	48,89	63,9	_	9.17
57	178	58,13		8,15	0,07	1,84	8,62		45,23	84,46	_	9,03
117	2-9	58,69	_	6,51	0,15	1,65	7,36	9,24	45,61	64,08	-	7,31
Med	ia	52,25	1,22	7.06	0,07	1,72	7,58	10,68	48,78	88,65	1,35	7,71
	ΡI	ACEN	Z A									
155	29-8	42,18		7,19	0,12	1,95	8,07	14,78	81,78	47,05	_	8—
152	29-8	42,36	_	7,19	0,18	1,97	8,86	15,48	83,40	45,84	_	7.71
207	25-8	43,55		6;24	0,17	2,16	8,08	15,40	34,75	48,20		69
Med	las	42,70	_	6,87	0,14	2,62	8,33	15,19	33,29	47,03	_	3,5*



kathon A	100			Reviduo	Zucchero			Cita	arosigios	R DEL CO.	» BK
Achità r datDe	Anoto	Centri	Inno-	Residue a John	Zuccheri	Zuroheel	Zaroner: Insulabile	Rosms	Gialie	Grigie	Merc
									-		
1,087	1.32	8.34	10,49	1,0827	75,20	9,95	5,53	68,5	2	2	82,0
0,138	2,506	7,98	12,34	1,1128	75,19	6,18	4,85	00	18	_	24
0,09	1,55	8,31	10,42	1,0930	77,66	8,13	5,679	60	1	2,5	36,5
0.064	1,82	7,99	11,17	1,0724	78,28	7,23	5,206	49	3	2	46
0.087	1,09	7,58	11,75	1,0878	76,74	7,24	4,80	50	3,5	4,5	42
0,053	1,95	8,50	9,89	1,0671	74,71	7,59	6,005	58	1,6	1	89,8
0.061	1.71	7,97	10.35	1,0360	72,42	7,77	5,747	56,5	1,5	4	88
0,093	2,39	7.74	9,98	1,1333	77,60	7,47	6,22	100	16	_	24
0,05	1,78	6,81	11 64	1,0603	73,84	9,13	6,024	86	2,6	2,5	Ð
0,09	2,04	13,28	11 28	1,0712	68,56	7,76	5,262	82,5	8,5	2,5	6,0
0.12	2,11	9,17	12,25	1,1308	71,47	8,87	5,202	84	7	2	7
0,12	2,46	6,59	12,21	1,1228	72,08	7,58	5,20	65	12		23
0.11	1,88	9,37		1,1015	78,77	7,20		78	7,5	8	11,8
0,042	2,24	7,98	12,13	1,0085	87,60	8,87	6,286	48	5,5	2,5	44
0.0908	2,12	5,84	9,82	1,0987	75,72	6,98	6,50	59	21	pp.	20
0.086	2,03	9,53	_	1,0957	70,88	7,18	_	66	2,5	4	27,
0,17	1,80	8,04	10,09	1,0883	71,17	9,01	6,350	74	3	3	20
0,885	1.87	8,24	11,56	1.0844	74,81	7,71	5,14	61,54	5,06	2,18	81,
14	2,18	9,01	16,43	1,103	67,42	5,88	2,862	57	4,5	6,5	32
0,14	2,11	9,69	16,69	1.0736	72,85	5,88	2,745	45	8	6,5	40,
),19	2,39	8,93	17,04	1,0993	TE ,09	6,97	2,827	120	6	3	32
1.16	2,22	9.21	16.72	1.0919	70.76	6.24	2.811	53.6	6,2	5.8	34,



-		1		Сонговия	ops ost Red	115 A COUL	fa .				Cole Postins	DAR DAT
Numero del canaplant	Data al produs	Pares or 4. Paginguite	Clorare sodiro outurale	Acidita totalu	Acidita volatile	Ахого	Caneri	Inno- Julyle	Zue- cheri riscon- trati	Quo- kiento di percusa	Cloruro undico naturale	Acidità totas
						_	-					
	8cg	nie. Plac	ENZA									
149	27-8	45,78	-	7,26	0,05	2,09	8,06	11,09	38,75	60,69		8,04
262	24.9	46,14	_	6,53	0,09	2,48	7,74	1 5, 65	34,89	50,24	-	7,43
263	21-9	47,28	_	7,71	0,20	1,96	T,96	12,76	36,76	\$2,86	_	8,54
158	30-8	47,42		6,17	0,07	2,46	7,08	11,07	36,01	62,94		6,89
285	26-8	47,58	-	6,64	0.09	1,84	7,56	10,29	43,16	52,44	_	7,32
154	29-8	48,06	_	4,82	0,12	1,55	6,95	12.54	41,33	55,07	_	5,52
162	1-9	48,10		6,20	9,00	1,67	7,43	11,89	45,21	52,80		6 90
157	30-3	48,14	-	6,23	0.10	1,98	8,45	11,50	38,31	53,20	· manage	6.89
277	20-9	48,30	•	6,15	0,05	2,07	7,63	15	39,63	58,01	-	6.75
150	25-8	48,41	-	6,83	0.14	1,89	7,68	12,12	37,91	51,59	_	7,28
164	2-9	48,58	_	5.79	0,08	1,62	7,38	10,25	48,18	53,27	-	6,33
160	31-8	48.88	_	5,88	0,06	1,98	7,66	11,62	38,41	52,49	_	8,08
284	19-9	40.12	1.94	5,48	0,18	2,05	7,46	15,61	39,96	53,71	2,12	5.94
161	31-3	49,17	-	6.65	0,88	2,13	10,47	11 64	40,19	54,07	_	7.31
265	26-D	49,31	***	5.82	0.07	1,97	7,47	14.91	41,41	51,21	_	6,05
147	27.8	49,50	-	5.72	0,086	1,95	9,38	10 77	38,98	54,67	-	6.32
153	29-3	49,46	_	6.65	0,100	1,92	7,16	10,49	39,53	55,34	_	7.45
271	21-9	49,49	_	5,18	0.45	1,9 0	7,17	12.07	40,63	54,79		5.73
275	26-9	49,51	-	6,71	0,00	1,88	8,52	18,62	39,65	54,37		7 37
156	30-8	49,03	-	6,19	0,07	2	7,63	12,61	39,64	55,14	_	6.88
261	26-9	49,83	_	7,04	0,08	1,85	7,39	10,23	43,12	54,94	_	7.76
Med	ia	48,46	-	6,27	6,12	1,96	7,83	12,22	39,98	53,35	-	6,90
	Seg	ne. Piac	ENZA									
273	24-9	50,18		7,05	0,05	2,13	8,38	11,23	3 8 71	55.42		7.75
264	18-9	50,24	_	6,16	0,06	2,11	7,43	11,28	40.85	54,64		6,65
200	13-9	50,40		6,24	0.06	1.83	8,02	11,17	41.98	58,38	_	pt.
159	32-8	50,47	_	6,47	0.036	1,88	6,59	10,18	39.62	55.90		7.17
148	27-8	50,88	_	6.51	0.08	2.05	7.79	10,11	40,89	50,43	-	7,20
20%	21-9	51,20	_	6.93	0,07	2,13	7,27	10,86	43,11	56,39		7.67
272	15.9	51.54		7,27	0,04	1.04	8 50	10,20	41,39	57,00		SOF



Beapers a	4 100=			Besides	Zurcheck	1	[]	Cor	i vistanovi	E DEL COL	ARE
oldità olatile	Azoto	Ceneci	lung- lunde	# 300 Bissis 110	Zarcheri	Zoceberi	Zuecheri Insolubile"	Rumo	Cirllo	Gright	Ner
,				-		_					
0,057	2 32	8,68	12,28	1,1012	70,44	6,30	4,127	55	4	7	84
0,098	2.70	8,42	17,04	1,0825	69,43	6,75	2,947	52	8,5	6,5	33
).22	2,17	8,81	14,35	1,1024	70,21	6,13	3,708	55	9	6	30
.078	2,74	7,85	12,36	1,109	68,02	7,68	4,283	48,5	1	7.5	48
).10E	2,03	8,33	11,83	1,0971	82,29	7,16	4,625	53,5	3,5	4	89
1,14	1,79	7,96	14.37	1,108	75,05	9,97	3,83	85	7	1	7
2,003	1,83	8,16	13,05	1,0034	85,61	7,24	4 045	53	8.5	8	40,
1,11	2,16	9,34	12,71	1,099	80,12	7.72	4,1%6	44	4	7	45
1,06	2,28	8.38	16.46	1,0003	74,76	7.84	3.219	49	4	1.5	45,
,146	2,02	8.19	12.92	1,0618	78,49	7.00	8,991	_	_	_	_
,039	1,78	8,09	11,24	1,0911	90,44	8,38	4,737	51	8	8	48
,051	2,11	6,23	12,48	1,082	69,36	8,62	4.903	58	1,8	3,5	37
,109	2,25	8,15	17.07	1,0083	74,80	9.04	3,146	48	. 5	1.	46
1,42	2,35	11,52	12,61	1,095	74,33	7 39	4 283	60	6	4	80
1,079	2,20	7 76	15,48	1,0642	80,85	8.46	3 305	55	T	5	83
1,04	2,15	10-36	11,90	1,1016	71,23	8,64	4,593	_	_	_	-
,11	2,15	8	11,74	1,113	71,42	7.43	4,717	43,5	4	0	46,
,503	2,10	7.93	13.36	1,1057	74,15	9 54	4,1	68,5	2,5	0,5	28,
RO,	2,01	9,36	14,85	1,0918	72,92	7,37	3,603	56	4	0,5	39,
20,	2,23	8,+8	14 01	1,107	71,90	8	3,934	61	1	7	41
B0.	2,04	8.15	11 28	1,0082	78.47	7.08	4,764	52,5	6	4	87.
,134	2,16	8,58	13,47	1,0946	75.47	7.8	4,019	54,6	4,4	4.1	36,
,056	2,35	9,26	12,40	1,0995	69,85	7,14	4,487	40,5	6	1	46,
,064	2,20	80,0	12,24	1,0832	74,76	8,15	4,461	55,5	6	2	36,
,087	2,12	9,26	12,02	1,1509	71,96	8,08	4,513	67	5	1.5	26,
.04	2,08	7,31	11,28	1,102	80,08	7,79	4,962	51	8	7	39
,087	2,28	8.64	11.21	1,1035	72,47	7.81	4,738	***	_	_	-
,08	2,34	я	11,98	1,096	74,51	7,95	4,714	52	8,5	6,5	33
310,0	2,14	0.41	11,31	1,14)24	72,50	7,08	5.048	65,5	3,5	0.6	30,



D110		1		Compensio	ne del Re	BEDDO A 70				-	0801-06150	OKE DEL
N prefe	Data di proces	Quoriente 3. parezza	Clumen sodice unterale	Arldita totase	Achiltà roatde	Agojo	Count	Inno-	Zuo- cheri risser resti	Quo sierto d paresza	Cloruro sodico nui arabs	Aclilia totae
	809	ne: Plac	ENZA									
168	1.9	51,96	_	8,57	0,11	1,78	7,58	11,61	48,14	56,92	~	6,11
278	29-9	51,97	_	5,95	0,08	1,84	7,43	12,31	42,58	56,90		6,52
151	28-8	52,65	_	6,35	0,08	1,88	7,20	10,40	42,19	57,08	_	6,96
276	25-9	52,14	_	6.20	0,11	1,71	7,62	12,60	41,81	55,86	_	6,50
274	4-9	52,27	_	6,48	0,05	1,78	7,65	11,02	42.04	57,31	_	7,11
261	22.9	52,41	1,23	6,02	0,20	1,73	9,36	11.63	43.14	57,69	1,36	6.18
280	6-9	52,48	_	7,68	0,05	1,48	7,41	9.96	48,47	57,62	_	8,44
2 70	28-9	52,71	_	6,45	0,29	2,03	7,32	14 29	40,98	57,64	_	7,05
279	20-9	52,79	_	6,18	0,07	1,75	7,49	10,94	48,93	57,84	_	6. 75
269	7-9-	52,89	_	6.66	0,05	2,18	7,53	13,55	41,96	83,68	_	7,37
310	18-9	53,18	_	7,22	0,04	1,59	7,49	9,97	48,73	58,99	_	8,03
266	24-9	54,06	_	6,11	0,04	1,71	7,09	10,81	45,47	59,77	_	6.73
Medi	in	51,88	-	5,48	0,07	1,86	7,63	11,27	42,09	\$7,15	_	7,14
	Pυ	GLIE	e AB	RUZZ	0							
149	21-8	39,09	3,71	4,86	0,49	2,03	3,65	22,88	28,40	48,90	4,11	5,33
	Bog	ws: Puc	L.DE B A	RBURZO								
82	15-8	41,20	_	6,92	0,26	2,59	7,98		31,33	45,94	_	7,77
160	19-8	43,53		6,92	0,06	2,75	6,93	16,85	30,08	47,01		7.48
81	20-8	43,58	-	5,05	0.26	2,50	6,03	_	88,92	47,76	_	5,5
168	20-9	43,74	2,72	6,49	0.13	2,40	9,50	15,03	34,51	49,13	3,05	7.2
167	19-9	43,85	2,55	6,45	0,05	2,26	9,90	14,66	38,10	49,12	2,88	7,2
90	25-8	44,5	2,70	6,36	0,67	2,58	8,35	14.45	32.77	44,98	8,08	7.1
88	15-8	44,62	2,63	6,20	0,11	2,50	9,68	_	34,62	48,88	2,93	6.7
Medi	ia	43.57	2,66	6,34	0,22	2,51	8,34	15,26	32,90	47,53	2,97	7,0
	Seg	we: Puo	LIE E A	BEL 220								
51	9-8	50,27	2,42	6,90	0,05	1,52	7.29		39,2 8	65,76	2,67	7.6
84	24-8	50,42	_	6.05	0,11	1,89	8,30	-	44,2	54,27	_	6.5
										54,91	2,57	7,0



Bren A	(4) 1-							s = 0.000	hestan 51	office.	Le BF
Apidità	1		1	Residno n le	Znecheri	Zucehori	Zuecher)		1		
August to	Azato	Ceneri	la sin	Residue n Inc	Zuccheri	Acidità	Insulubile	Rosso	Ctalio	Grigio	Nor
			~								
0,12	1,00	8,26	12,74	1,093	75,79	9,30	4,465	61	4	3,5	31.5
0,086	2.02	8.14	13 47	1.089	74 83	8,72	4.222	45	4	0,5	50,5
0.038	2,06	7,89	11 41	1,0916	73 92	8,19	5	61	8	8,5	32,5
0.11	1.82	8,00	13.48	1,0898	75.17	8,40	4,107	51,5	4,5	1,	43
0.0588	1,06	8,89	12.08	1.0016	78.34	8,05	4 742	59	3	0,5	37,6
0.23	1,80	10,30	12,80	1,1088	74,77	9,32	4.506	68,5	5	2	24,5
€ 659	1,03	8.13	20,98	1.008	75.45	6.82	5,260	51.5	6,5	0.5	41,5
0,21	2,22	8,01	15.63	1 0878	71,08	8 16	3,688	59,5	5,5	2,5	32,5
0.074	1,02	8,21	11.98	1.0023	75,95	8.57	4,82	48	4	0.5	47,5
0.056	2,41	8.83	15 —	1,1014	71.68	7,9	3,902	58	5,5	3	33,5
0,043	1,70	8.81	11.06	1 1045	74,13	7,36	5,33	52,5	1,5	1	45
0,045	1,88	7.84	11 95	1,0996	76,07	8,84	4,997	56	6,5	1,5	36
0,083	2,05	8,46	13,40	1,0988	73,54	8,95	4,628	66	4,7	2,1	37,1
0,54	2,23	8,46	25,27	1,1061	64,6B	8,16	1,74	48,5	9	4	38,5
0,20	288	9,04	_	1,115	68,21	5,95	_	80	Ŧ	2	31
0,07	2,97	7,49	18,20	1,0784	64,01	6,28	2,58	54,6	3,5	9,5	32,5
0,28	2,74	6,61	_	1,0935	71,01	8,00	_	84	5,5	2	28,5
0,15	2,70	10,67	16,88	1,1231	70,23	6,74	2,91	50	7	5,5	37,5
0,08	2,54	11,09	16,42	1,12	82,78	6,79	2.99	49	6,5	4.5	40
0.76	2,89	9,87	16,22	1,123	65,5	7	3,07	63	6	8	28
0,12	2,72	10,60	-	1,0985	71,0	7,19	_	61,6	6,5	2,5	29,5
0,23	2,78	9,27	16,93	1,1073	68,19	6,93	2,89	57.4	6	4,1	32,4
0,08	1.00	.4									
0.122	1,68	8.00	_	1.1.038	70,71	7,28	-	61	6,5	1,6	31
	2,03	8,04		1,0795	81.58	8,35	_	50	4	2	44
0.09	1,856	3,50		1,0916	76,14	7,81		55,5	5,25	1,75	37,5



				(100 00012	e e e	testi i i 7					M19.8121	TE OFF
i mera Manpien	Data	M. Tarran Tarran				1	1		Aug 1	Qup-	Clarent	
単 海 田田 田	d) prodsta	lightessende df paressa	Antero solica aptigals	Acidità tutale	Acidită volutile	#Bot #	Cetteri	lum- lubile	Cogti risersis rail	di povezza	Clarate andica auturale	kelélu tota s
-		"					·	,				
	181 8	mer Pro		SHCL NVO								
165	19-9	45.43	2,09	5,69	0.15	2,44	9,40	16.94	36.15	50,58	2,33	6,2
53	3-8	45,56	2,32	5,05	0,11	1,3	7		36,40	52,30	2,65	5.8
85	20-8	45,58	2.87	6,2N	0,13	2,42	9,10	16,15	34 71	49,59	3.12	6,0
17#	10-0	46.21		5,58	0,20	2,00	8,71	14,08	40,29	50,31		0,0
56	17-8	48,57	2,47	7,99	0,17	2,24	3,66		37.95	54,55	2,75	8.1
52	9-8	49,33	2,57	6,74	0,13	1,59	7,40	48.00	37,60	56,80	2,92	£,1
170	11-9	49,97	1.31	6,99	0,03	2	8,84	13,09	35,68	54.39	1,44	7.0
Medi	in.	47,15	2,27	6,13	0,14	9	8,17	15.06	36,97	52,64	2,53	6,9
	LI	GURI	A									
36	22-6	42,91		7,07	0.07	1 73	6.88	14,62	35,22	47.56		7.0
19 8	22-9	44,43	*	8,30	0,07	2.44	7,64	13,76	37,96	48.76		D.
Medi	Ēa.	43,67	_	7,68	0,07	2,09	7.26	14,19	36,29	48,16	-	8,
	800	me: Lioi	THIA									
63	19-8	46,12	107-0-	7,46	80,0	1,77	8,30	12,68	37,69	51.07		4.
203	17-0	46,42	-	7,98	0,06	2,25	7,91	12,50	88,58	50.43		36.1
201	24-9	49,27	2,03	8,53	0,06	2,23	0.48	12,70	40,31	53,47	2,20	9,
Medi	l _m	47,27	2,08	7,99	0.07	2,0	7,56	12,62	38,86	51,65	2,20	8.
	See	ис: Іл с і	UBJA									
64	20-8	50,18	1,58	7,81	0.11	2,31	7,66	9,74	39,81	56,65	1,79	8,8
	ЕМ	illiA e	ROMA	LONA (escluse	Parma e	Piacena	en)				
196	27-9	44,25	_	6,52	9,15	2,54	8,88	14,70	36,40	49,44	-	2.5
180	15-8	45.06		8.07	0,08	2,27	8,10	11,95	37,74	50.82	_	In t
186	15-9	46,43		8.01	0,05	2,50	7,75	10,22	87,52	51 14	-	0.3
185	15-9	46,49	****	6.79	0,22	1,59	6,70	11,10	89,43	52 03		7
106	1-9	47.55		6.54	0.05	2,08	7,88	12,35	38,91	52,46	_	7
192		47 79	_	5,94	0.06	1,97	0,87	11,00	42,48	52,35		ď
188		48 85		7 24	0,00	1,96	7,20	11,63	41,31	51.36	_	ì
178	25-8	48.42		7.58	0,04	2,2	7,69	9,77	38 -	52,95	_	•
182		48.51	_	7,14	0,12	2,33	8,21	12,48	39,15	54.00		7
104	21.8	48,57		8.54	0,05	2,28	7,00	10.64	30.17	53.87		9
181	10	48.96									_	
187	5.5	49.98		6-19 7-31	0,03	2,35 2,19	9,29 7,68	12.05 10.39	39 90 41,16	54,79 55,27		7
	ia	47,90		7,34	0,07	2,16	7.75	11,37	221211	arr-pad b		8,



Res De A	1661=			Secielar	Zureheri] ,	Coa	(POSTZ 122	2001. OI	ORE
Aeillia			11100	n 70	Saltadan	Zurchert	Xuerheri			1	
volatio	Akato	Luxeri	lubile	Accepted to	Zurcher	Audith	Disadu =	Regards	Cette In	terign	Nen
]				_	j	ţ	
0.18	2.72	10.57	18,86	1,113	71,48	8,12	2,84	61	12,5	5	21,6
0.18	1,60	8,08		1,142	69,53	9,03		58	8	7	37
0,14	2,63	D,901	17.57	1.0878	70,01	7,14	2,82	49	3.	2,5	45,
0.22	2,25	9,48	18,33	1,0820	80,09	8,28	8,281	65	4	4	37
0.18	2,51	7,18		1,111	69,50	6,72	_	58,5	8	5,5	28
0.14	1,83	8,52	4 4 4 4	1,136	66,36	7,32		60	9	5	26
0,09	2,21	9,74	14,43	1,1016	65,56	7,72	8,77	45,5	8,5	7	99
0,15	2,25	9,11	16,55	1,1105	70,86	7,76	3,18	54,6	6,8	5,1	33,4
0,08	1,90	7,45	15,×3	1,0820	74,05	6,21	8,01	38,5	5,5	3,5	52.I
0,08	2,68	8,39	15,10	1,0920	76,63	5,35	3,23	25	5	4	66
80,0	2,29	7,92	15,98	1,9879	75,34	5,75	3,12	30.7	5,2	3.7	54,
0,09	1.94	9 12	14,03	1,098	73,80	5.70	3,638	49	7	5	39
0.07	2 45	8.59	13,58	1,0788	76,41	5,82	3,718	86	7	7	50
0.07	2 43	7,04	13,79	1,122	75,39	5,77	8,875	49	9,5	1,5	40
0.07	2,27	8,25	12,80	1,0986	75,2	5,76	3,743	44.6	7,83	4.5	46,
0,13	2,61	8,65	11,05	1,1289	70,28	6,58	5,346	66,5	6	3,5	24
0,21	2,84	9,93	16,43	1,107	78,63	6.78	3,009	57.5	4,5	3.5	34,
0.05	2.51	8,96	13,22	1,0960	74,26	5,00	3,843	54,5	4	5	90,
0,06	2.76	8 56	11,28	1,1005	78,35	5,37	4,53	48	3	2	47
0,25	1.82	7.63	12,64	1,1824	74.48	0,88	4,385	51	3,5	1,5	44
0,06	2 30	8.82	13,63	1,1017	74,15	7,28	3.847	51,5	6,5	2	10
0.07	2 16	7.53	12,99	1.0892	76,25	8,04	4,285	50,5	3,5	3	48
0,07	2.09	7 75	12,35	1,0569	80,45	6,67	4,156	41	7	4,5	47,
	2,50	8,34	10,68	1,0480		6,88	4,956	58	2,5	4	35,
0,04	2,60			1,1027	71,76		3,89		4	1,6	41,
		9,13	13,89		72,42	8.50		53 81			
0,05	2.53	8.87	11,81	1,1020	72,71	5,83	4,56	51	6	2	41
0.08	2,68	10.29	14,16	1,1133	71,61	6.99	3.97	47	2	2	48
0,07	2,42	8,15	11,50	1,1003	74,45	6,83	4,805	49	1,5	3,5	46
0,08	2,39	8,53	12,55	1,0994	74,17	6,60	4,266	50,4	4	2,8	42,



-FF				Cosmeiza	AR DES PERS	06 + A 7 F				(OMPOSISS.	NE . EL
Nature Pa	di produa	barezar ga fanetie: 0	Ckento en u ur male	A roll in [Acultia Volacile	Axeto	Ceneri	Inso- nblie	Zer derr rockie trata	Ç ro- ziehle dı purezza	Corner source not smale	Arid i
	Sea	ne. Esc	ILIA K	Romagna	r (eselase	Parma	e Pincent	ua h				
176	5-9	50,10		6.95	0,05	2.06	6.89	10.20	42.51	54.99	_	7,62
197	27.9	50,23		7,33	0,09	2,01	6.01	12,91	41,83	55,71		9,13
179	1-9	51,21		7.06	0,04	1,98	6.97	10,17	44,25	54,70	_	7.54
193		52,55	_	6.87	0.04	1,98	6,75	9,85	38,90	58,90		7,71
177	15-8	52,84	_	7,28	0,07	1.94	11,65	9.33	48,88	57,95		7.98
191	-	53,55		6,22	0,09	1,74	6.54	11,23	41,93	61,47		7,14
200	15-8	53,59		6,97	0,05	2,50	7,23	9.34	41,25	61,24		7,97
190	8-8	54,31		6.46	6,11	2 30	6,50	11,10	47,22	58,69	_	6.98
			_									
Med	ia	52,30	_	6,89	0 ,07	2,07	7,33	10,52	48,72	57,95		7,63
	то	SCAN.	A e U	MBRI	A							
308	20-10	42.28		89,9	0.121	2,40	8,15	10,42	31,18	46,13	_	7,56
50	-	42,96	_	5.34	0.12	1,99	7.10	_	36,36	46,29		5,75
Med	ia.	42,62	_	6,13	6,12	2,19	8.12	16,42	88,77	46,21	-	6,6
	Sen	ве. Тове	ANA E I	MHRIA								
396	28-10	46,85	_	6,06	0.065	2,14	8.34	14,26	39,40	61,51	_	6,66
78	_	46.01	_	7,00	0.04	1,44	7,54		85,95	51,62		8,78
244	1-10	47 18	_	7.84	0.10	2,33	7 79	13	31,25	60,63		7.86
242	30-9	48,53	_	7.37	0.08	2,23	8,71	12,08	35,01	53,07	_	8.06
77	28-8	48.72	1,50	6.09	0.42	1,70	8.21	14,93	39,81	53,07	1,70	6 64
243	1-10	48,93	_	6,95	0.09	2,13	7,33	13,45	37,89	51,91	_	7,38
394	ottobre	49.12		8,08	0.033	1.79%	8 01	11,11	42.18	53,25		5 44
397	4-11	49 20		5,54	0,128	175	7 74	18,66	42,68	54,11		6.09
241	22-9	49.85	_	8,26	0.08	2.23	8.00	13,60	41,34	54,03	_	8 93
2+0	6-9	49,87		5,23	0,03	1,76	6,91	9,87	45,87	88 —	-	5.77
Med	ĝa.	48,51	_	6,88	0,118	1,948	8,019	12,89	38,99	52,81	_	2,41
	$Se\eta$	и∈: Токс	ANA E L	MBRIA								
305	oftobre	50 81		6.02	0.077	1,79	8 39	10.80	48,24	56,36		6.70
230	4-9	51,52	_	7,95	0.06	1,88	7 19	11,58	40,96	56,18	-	5,6
238	21-8	B1 98	-	5,50	0.04	1,74	5.56	13,51	41,90	67.18		8,15
79	21.8	53 15	_	6,32	0,13	1,86	6,08	_	43.81	58,57		6,9
499	4-11	54 03	_	5.32	0.043	1,66	8 12	10,62	46,28	69.36	-	5,71
437	10-8	55.89	_	7,08	0.04	1,36	6.37	7,45	42,33	68,85	_	7.40
Med	ia	53,01	_	6,37	0,0666	1,71	6,95	10,78	43,08	57,74	_	6,54



pestibilo A	I 10-							(fee)	RIPOREZZIOR	n nat Con-	OILE
Voltă volatile	Axuta	Catters	Inaa-	Residue n 70* Residue a 100*	Zurcherl zis Zurcherl	Zareheri Acidua	Zweberi Inseli bile	Room	Oisto .	Grigio	Barn
		4		III				. '			
6.06	2,26	7,58	11,18	1,088	77,32	7,21	4,916	58	2,5	2	37,5
6.10	2,23	8,67	13,77	1,102	75,08	6,85	4,045	44,5	6,5	7	42
0.05	2.12	7,45	10,87	1,000	80,80	7,25	5,05	45	0.5	2	52,5
0.05	2.17	7,57	11,05	1,1128	66,93	7,64	5,327	57	8	8	37
0.07	2 17	12.78	10.23	1,09	75,72	7.26	5,661	51.	2,5	2,5	44
0.10	2	7,51	12,90	1,404	68,21	8 60	4,704	52	10	2	36
c (16	2,86	8.26	10.67	1,1380	67,36	7 67	5,735	63	9	2	26
0.12	2,55	7.03	12 —	1,0759	80,45	8.41	4,591	48	5,6	3,5	48
0,08	2,29	8,10	11,58	1,1017	74,24	7,61	5,65	52,31	4,8	3,2	39,7
t-132	2,62	9,98	17,91	1,0885	67,50	6.10	2,57	40	Ð	6	45
6,13	2,15	7,66		1,072	78,5 4	8,05	_	52,5	8.5	В	81
0,131	2,38	8,82	17,91	1,0802	73,08	7,06	2,57	46,25	8,75	7	38
6.071	2.36	9,17	15,68	1,0918	76,49	7,74	3,28	28	10	2	60
0.05	1,58	8,30	~~	1,0862	76,63	5,87	_	60	10	9	21
0.17	2,60	8.85	13.93	1,0886	61,85	6,43	3,626	46	15,15	4,5	44
0.09	2,44	9,53	13,21	1,0884	65,96	6,58	4,018	65	7,5	0,5	27
0.46	1,85	10,04	16,27	1,1491	73,12	7,99	3,202	74,5	6,5	1	13
0.10	2,26	7,77	14 27	1,0664	72,90	7.03	3,636	38,5	6	6	50,6
880,0	2,95	8,69	12,05	1,0775	79,21	6.09	4,42	46	6	1,5	46,5
0 141	1,93	8,51	15,02	1,0915	79,87	88,8	3,60	46	8	-	46
0,09	2,42	9,32	14,74	1,0786	76,51	6,08	2,661	22	9,6	8	54,5
0,03	1.94	7,62	10,89	1,0954	82,49	9,58	5,06	65	1	-	84
0,123	2,12	8,78	14	1,9877	74,41	7,21	3,84	50,15	6,95	2,66	40,1
),087	1,99	9,35	12,03	1,10954	76,72	8,41	4,686	35	6	3	58
0.06	2,06	7,84	12,68	1,1055	72,90	0,48	4,446	43	7	2,5	47,5
0,05	1,92	6,12	14,85	1,0915	73,24	9,22	3,845	63	1	4	36
0.14	2,06	6,70	_	1,1056	74,79	8.40	_	59,5	6,5	1,5	32,5
0,046	1,80	8,78	11.48	1,074	77,96	10.31	5,17	50	5	-	45
140.0	1,44	6,71	7,85	1,0008	71,93	7 80	7,494	155	\$	2,6	87,5
0,0688	1,88	7,58	11,76	1,0894	74,60	8,46	5,13	59,90	5,68	1,606	42,7



Tabella riassuntiva dei valori medi

			t.	(Newson Zie	ONE DEL	Resolution a	700				. s Milhoretta	(88, 148) -
7084	Campling Path nat	Quantente di phresis	Ciorato austrop tratatabe	Acoltis Latela	A. olita Volatile	Asstu	Cutsori	Znor- ludála	2 w eliest stanon- tratt	Que siente di purenna	Clorare sodien Maturila	Aradu.
Campanis	6	31,60	1,72	5,61	0,30	3,03	11,08	25,0%	20,87	35,10	1,91	0,21
H 144	90	88,57	2,18	5,98	0,13	2,87	9.39	19,48	20,70	42,66	2,42	6,55
	19	42,16	1,98	6,56	0,088	2,78	9,38	15,78	30,44	47,29	2,11	7,87
79 4 4 1 5	20	46.00	1,71	6.68	9,09	2,27	8,20	12,58	38,19	52,49	1,90	7.42
	20	53,90	1,49	0,20	0,054	2,05	7.35	11,40	41,03	59,03	1,65	6.03
Bicilia	6	32,96		0,78	C 43	2,49	8,15	23,63	24,75	37,54	_	7,53
	15	37 15		6,40	0,29	2,62	8,30	10,68	28,28	41.57	_	7 14
	17	42,34		0.15	0,17	2,45	8,80	17,44	33,23	46,65		6,7%
И	16	47,14		6,53	0,19	2,85	8,77	13.44	20,53	51.65	_	7,15
n	15	52,66	1,86	9	0.079	2,10	8,15	10,22	44,04	5×,32	2,07	6,74
Parnia	2	88,16		9,10	0,274	2,895	8.50	12.40	28,64	41,43		9.90
	1	42,57		9,57	0,56	2,17	9	15,47	37,57	48,23		10,8
	20	48.27		7,36	0 12	1,86	8.17	12,25	89,98	ŋ2 71		5.00
	31	52 25	1,22	7.08	0,07	1,72	7,58	10,68	43,73	58.65	1,35	7.71
Placenza	3	42.70		0.87	0.14	2,02	8,33	15,19	33,29	47,03		7.57
M 144	21	48,46	_	6.27	0.12	1.98	7,82	12,27	39,98	53,25	_	6,90
B - F. F. S	19	51,88	_	6,48	0,07	1.88	7,69	11,27	42,09	57,15	_	7,14
Poglia a Abrozzi	1	39,49	3,71	4,86	0,49	2.02	7.05	22,89	28,40	43,90	4,11	5.35
	7	43.57	2,08	6.34	0.22	2,51	8,34	15,25	32,90	47.53	2,97	7.073
	7	47,15	2,27	0.18	0.14	2	8,17	15,06	86,97	52,44	2,53	6.85
II.	2	50,34	2,42	6,47	0,008	1,70	7,80	_	41,74	54 91	2,67	7,00
Lig rio	2	43,07	_	7,68	0.07	2,09	7,26	14,19	38,29	48,16	_	5 35
	3	47,27	2,03	7,99	0,07	2,08	7.58	12,02	89,88	51,65	2,20	× 71
н	1	50.18	1,58	7,61	0,11	2,81	7,68	9,74	39,81	56,65	1,79	8.70
Emil a o Ramagon escluse Parasa a Pincueza	I	44 25		0,52	0,19	2,54	8,88	14.70	30,40	49,44	-	7,21
	11	47.90	_	7.34	0.07	2.16	7,75	11,37	39,62	52,91	_	8,01
+3	8	82,80		6,89	0,07	2,07	7,32	10,52	42,72	57,95	_	2.6
l nesana e Umbris.	2	42,62		6,13	0.12	2,19	8,12	16,42	93,77	46,21		6,6
	10	48.51	_	6,88	0,118	1,948	8,016	12,88	38,99	52,81		7.41
и	6	63.01		6,37	0,066	1.71	6.90	10,78	43,08	57,74	_	6.91



dei componenti i residui a 70° e a 100°

\$C#11871 /	L 1 10P			R & hu	Zameri			(=341	POSIT - PSE	est Con-	rh is
% cadit&			lusa-	м 0	spk V of liver	Zuri jig	Zu elige			,	
oon dhe	Astatu	tie nen	».J]1«	Respired a 1 to	Xiperbyid	Achitta	Rusalubth	Rosen	Gialle	Geigie	Kuro
!					_		<u></u>			<u> </u>	
0.33	3.36	19,22	27,78	1,1072	58.03	5,94	1.29	47,9	14.3	8,8	28.9
0,143	3,18	10,39	21,59	1,1056	63.09	6,52	2.04	54,1	9,2	4,8	31,9
0.104	3.10	10,50	17,62	1,1213	64,27	6.47	2,80	57,57	7.4	8,12	31.6
0,10	2,54	9,16	15.16	1,1158	68.86	7,32	8.00	61,3	6,2	2,4	30,1
0.059	2,29	B,16	12,62	1,1045	68,85	8,74	4,60	63,81	4,36	1,71	30.3
0.48	2,84	0,02	26,08	1.0970	67,48	4,99	1.457	50,5	13.0	6,5	20,1
0.32	2,14	9,36	21,35	1,1056	68.68	5,82	1.955	46,1	14,2	8,6	31,1
0.19	2.74	9,29	19,12	1 0907	71.04	0.94	2,493	hri	12 2	4,35	28.5
0,16	2,57	9,52	14,75	1.0882	77,72	7,270	3.87	6848	18,29	3,06	15,8
0,08	2,32	8,94	11,34	1,0968	75,74	8,70	5,38	72,6	12,5	2,8	12
0.301	2.50	9,25	13.53	1.0806	60.00	4,20	3,77	+2,5	6,75	2,25	48,5
0.63	2.46	10,20	17,59	1.1246	77,89	1,44	2,75	52	в	_	42
0.13	2,04	8,95	18,35	1 0899	76,05	6,53	3,97	53,87	5,5	3,02	37.6
0,085	1.87	8,24	11,56	1.0844	74,84	7.71	5,14	61,54	5,06	2,18	31,1
0,16	2,22	9,21	16,72	1 (919	70,78	6,24	2,811	53,6	6,2	5,a	34,8
0,134	2.16	8,59	13,47	1.0946	75,47	7,8	4,010	54,6	4,4	4,1	86,8
0,083	2,05	8,46	12,40	1.0988	73.54	8,06	4,63	56	4,7	2,1	87,1
0,54	2,23	8,46	25,27	1,1061	84,69	8,16	1,74	48,5	9	4	38,5
0.25	2,78	9,27	16,93	1 1073	68,19	6,93	2,80	57,4	6	6,1	32,4
0,15	2,25	9,11	16,55	1.1105	70,36	7.76	3,18	54,6	6,8	5,1	33.4
0.09	1,855	8,50		1,0016	76.14	7,81	4	56,5	5,25	1,75	37.5
0.08	2,29	7,92	15,96	1.0879	75.34	5,78	3,12	36,7	5,2	8,7	54,2
0,07	2,27	8,25	13,80	1,0996	75.2	5,76	3,743	44,6	7,83	4,6	46,8
0 18	2,61	8,65	11,05	1,1289	70,28	6,58	5,246	66,5	6	3,5	24
0.21	2,84	9,92	16,43	1 1070	73.67	0.78	3,009	57,5	4.5	3,5	34,5
0,08	2,39	8,53	12,56	1,0994	74,17	6,00	4,266	50,4	4	2,8	42,7
n,08	2,29	8,10	11,58	1,1017	74.24	7.61	5,05	52,31	4,8	3,2	39.7
0,131	2,38	8,82	17,91	1.6802	73 98	7,06	2,57	46,25	8,75	7	39
0,123	2,12	8,73	14	1,6877	74,41	7 21	3,84	50,15	6,95	2,66	40,1
0,0688	1,88	7.58	11,76	1,0804	74 80	8,46	5,13	50,00	5,08	1,60	42,7



,









ALLEGATO III

CAMPIONI INVIATI DIRETTAMENTE E PRELEVATI DAI MERCATI

RISULTATI DI ANALISI



Namera del	Duin. di prescutazione	Done alla temp		Refruite- incire Zera + 30°	Rovidno resco gentino a 79°	Residuo secce gentino n. 100 ⁶	Zecheri	Clovers d: sodi aggiunt
1	CAMPANI	A						
₿-	13-6	_	_			22,96	9,22	_
8	18-8	_	_	-	25.90	22.08	10.62	_
25	15-0	_	-	_	11,42	10,17	4,75	_
35	18-6				29,77	18,19	9,15	0,56
14	14-6	_	_	_	26,80	21,47	12,05	1,52
33	18-6	1,166	33° 9		29,35	26,35	13,27	1,69
26	15-6	_	_	. —	22,78	19,60	16,38	
17	14-0	1,183	29° 15	_	35,18	80,75	17,01	1,5%
34	18-6	_	_		28,90	25,70	13,72	_
7	13-6				29,45	26,86	15,32	
15	14.6	1,153	30° 5	_	31,52	27,69	17,87	-
16	14-0	1,117	30°	-	22,39	19,79	12,79	0.58
496	5 1 33	_	_	_	19,43	17,37	5,42	0,61
346	11 11	1,1754	18° 5	34,	34,56	32,34	10,40	4.74
504	5-1-33		_	12,2	14.93	13.64	4,58	
400	5-1-33	_	_	11,4	15,40	14,45	4,70	
391	4.5.32	1.0808	16° 3	15.2	18,56	17,08	6,38	_
340	11-11	1,096	18°5	19,6	23,49	21,27	8.44	
339	11-11	1,0771	180 6	15,3	18,48	16,57	6,67	_
500	5-1 33	-	_	18,6	20,44	18,45	7,4	_
498	5-1-33	_	_	20,2	22.89	20,62	8 16	1 (0)
489	5-1-33	_	-	17.2	21,25	19,20	8.23	-
402	23-12	1,1730	174	32,4	33,09	29,79	12,91	3,37
353	15-11	1 1451	18"1	28,8	20.60	26,32	11,76	2,93
1800	шанд. 32	1,0885	170	18,6	21,39	19,54	8,51	_
195	5-1-33		_	22, 2	25,20	22,70	10,08	
106	23-12			25,	28,62	25,50	12,75	
4111	5-1-33	_	_	28,	81,45	27,84	13	_
440	8-1 33	1.0901	167 3	21,9	25,10	22,39	10,61	_
Pek	5-1 33	_	_	25,4	20.45	20,28	12.5	_



Aridita	Acidita) bestroze	Azu a	CAR.	ATTERL ONGANOLA	ritica
totale	volatile	Azoto	(Sene)	theleses	statoltideo	Supere	Odore	(Inpulatenza
					11		-	
51	0.05	0.65	2.65	3 54		morna k	a Prinale	
50	0.00	0.51	2,82			anormale	unarmale	
465	6.028	0.32	(0,0)			auor mai e	äpormule	_
55	6.08	0.51	1 34			ucrmale	потниво	
02	0.006	0.68	215	- 1		abortunte	timorma le	_
1,50	0.681	0.74	2.43	n	-	normade	pormate	
16	0.062	0.53	1.79			normale	normale	
2.26	0,050	0.85	2,75	_	_	ипогније	normate	
111	0.018	0,68	2 17	_		zornio te	pormale	
1 151	0.02	0,08	9,09	_	-	normale	nemale	_
111	0.044	0.62	2,21		~	pormale	normale	_
1 52	6,10	0,55	154			ne roude	normale	
1 58	0.026	0.00	3.11	4,49		anormale	amemate	consistent
2,56	0.073	0,101	3,20	6.34		anorm le	anorma.e	consist n
1 200)	0,0554	46,0	2.16	9		anormale	azormale	consistente
0.1900	0.020	0.40	1.88	4,88		anormale	avorante	consistenti
1	0.0246	0,00	$\underline{\underline{Ab}}_{ab} + \underline{\underline{A}}_{ab}$	1.650		anormale	anorma),	consist. p
. 42	0.03	0.676	2.45	4 (3)		nerrale	normale	ei bsistenti
1.116	0.0003	0.57	2,08	3.11		norma e	parmule	consist. p
1,2%	0,020	0.73	2.53	4,41		normale	anormale	eansistent
59	0,107	0,80	1.80	4.79		anormale	apormule	consistent
1.80	0.0585	6,005	2.52	523		arormale	normale	consistente
19.5	0.046	0.773	3.24	-2-145		anormate	anormale	molto
2.316	640.0	0.77	2.35	4,57		ռ ու բրուն	pnormale	engsistent
28	0.018	0,65	2,05	3,00	_	uormale	porma.e	pinttosto
524	0.1109	0.82	2,80	5,48		впосвыю	ansm : le	consistent
.787	0,0122	0.679	2,43	3,*4	_	anormale	anormale	pluttosto '
181	0,0105	0.450	3.16	6.71	-	an emale	normale	consistent
896	0,0259	0.804	2,65	4.31	_	anormale	norma le	pinttosto
457	0.026	0.78	2,53	7,60	_	ancruiale	gnormale	ल्लाइडियम्



Suidotei del camplione	Data di pressustatione	Densi		Refratio- metro Zeleo a 20º	Resider sourc garaino g. 700	Revision served guaranno a 100*	Zuerheri	Cloruro di sodia agglesata
	80 чист. Самраг	414						
303	magg. 32	1,0926	16°	18,4	21,41	10,67	9,15	
51.1	5-1-33	_	_	28,7	20.56	23 %	11,85	0,51
(97	5-1-33			20.2	22 74	20,19	9,78	0.209
341	11-11	1,0902	18° 5	18,8	22,02	19,96	9,92	_
421	23-12	1 2085	$15^{o}2$	39,2	34.35	35.43	17,38	3,93
£9136	5-1 33	_	_	22.8	25,50	22,52	11,76	
193	5-1-33			24,1	27.6	25.12	12,80	
211	ь1 33	1,1082	10° 1	22,9	24,75	22,28	11,62	0.63
606	5 1 33			22,6	25,83	23,94	12,66	
490	5-1-33	_		26,4	28,79	26.34	14.11	0.78
990	pagg. 32	1,1114	17"	22.6	25,51	23,10	12.61	_
335	11 11	1,1155	1802	23,6	27,14	24,79	13,53	
187	5-1-33			22.4	25,08	22,28	12,66	
Sect.	5-1-33			31,	33 03	30,20	16,74	
ESIL	5 1 33			26,4	30,80	27,27	15,68	
413	5-1-33	1 1234	$16^{o} \; 2$	26,9	28.67	26,05	14,64	0,49
494	5-1-33	_	-	27.1	29,61	20,32	15,68	-
380	magg. 82	1,1303	17º	28.8	25.96	30,72	17,65	
350	11-11	1,1241	180	24.	27,37	24,37	14,82	
442	5-1-33	1,1183	16° 2	24,8	27,16	24,38	14,43	-
+955	23-12	1,1214	15°	27,	29,83	26,51	16,06	
128	23-12	1,1145	15*	25,4	27,15	24,40	14,6%	_
7683	a-1 33	_		29,2	31,13	27,4	16,74	0.75
±14	5/1/88	1,1495	167.2	30.5	88,04	29,97	17.8	
e902	5-1-33	-		32,5	34.02	32,8	19,76	
337	11.11	1,1000	18"2	23,3	26,01	23,2	14,01	-
1112	рыда. 32	1.11 65	164	23,6	25,90	23,72	14,32	
336	11 11	1,1301	184 2	29,5	32	28,9	18,20	_
345	11 11	1,1556	18° ā	40.2	41,14	37,03	23,38	2.63



fals M. f	And the I			P	H	CARA	STURE ORDANOLE	Trict
Audunbi totale	Acidable volatibe	Troto	Centeri	Soutarno :	Anote -	Sapare	Odore	Camalatensa
i				1	'1	*********	Oddie	, CAIDING C.
						_		
1,14	0,043	0,555	2.64	4,15	~_	anormale	anormale	plattoato
1,607	0,0292	0,739	2.57	4.29		amorn: te	anormale	consistente
1,74	0,026	0,588	2,20	4 08		nnormale	normale	consistente
1,007	0.0122	0,41	1,94	8 40		anormale	normale	pauttosto
6108	0.0325	0,833	8.00	6.54	_	normale	anorm de	consistento
1.66	6,0097	0,748	2.09	4 13	_	normale	normale	consistente
1.70	1,0097	0,70	2,78	5.45	_	gaory: , le	anorm ile	consistente
1,78	0.0259	0,039	1,797	8.45		anormule	normale	constat p
1.03	0,013	0,452	1,45	3.59	_	anormale	anormale	consist. p
1.07	0.0162	0,67	2.62	4 95		amorniale	anormate	normale
164	0.012	0,58i	2,79	2 43	_	normale	n ormale	piuttosto
1 03	0.0122	0,50	2,54	3.67	_	илогия . Р	normale	pluttesta
1.74	0,029	6.61	2.62	3,73		anormale	parmale	plattasta
2 35	0,0325	0,73	8.16	4 11	_	apormale	nom ale	normale
1.819	0.0227	0.667	2 +1	5.61		anormale	an rante	uormale
2 31	0,0097	0,740	1.92	3.45	_	normale	погрыје	piuttosto
9 19	0,0097	0,611	2.65	2,86	_	amormale	normale	pluttesto
2	1,0529	0,425	2.76	534		ancrmale	anormale	plattesto
1.79	0.0808							
		0,400	2,07	2 72	•	purnade	Dorm 156	peco
2.27	0.1377	0,619	1,98	3 08		normale	normale	philosts
2,040	0.0120	0.559	2.18	3,29		кольно	normale	Doco
1.82	0.0120	0.467	2.05	2.85		normale.	poema le	paco
2.12	0,0129	0,07	199	4.08	_	normale	anormale	piuttosto
1.576	0,6455	0,819	2.56	3,79		normale.	normale .	phytiosto
2,27	0,026	0,85	2,61	1,97		gorn: tle	normale	consistente
1,63	0,000	0,48	1,03	2,38	_	n Horrina I in	постине	paca
1.71	900,0	0, 190	2.06	2,69		tornade	поглан)е	poro
1,09	0.012	0.63	2,68	3,4		normale	anormale	poco



Sintanco del catapippo	Duta dt prosentatione	Densit alle tempe		Refrutto- metro Zeise * 20*	Resides secre genuino s. 70 ⁴	Ruddne seccu genuine a 100*	Zuceberl	Clerero di suda agglunte
	BICILIA							
370	5-12	1,1042	18" 5	20,6	22,79	20,29	7,26	1,08
360	5-12	1,0055	19"	20.6	22,47	20,41	7,48	0.89
385	23-11	1,1398	18°	26.4	25,36	23,32	10,29	3.80
363	28-11	1,1088	184 4	29,2	23,34	20,87	9,88	1.92
364	23-11	1,1235	19*	23,4	23,99	21,56	10,20	2.86
308	5-12	1,1311	18° 5	26.4	27,67	25,90	11,76	1,94
373	7 12	1.3092	18°	20,6	20,48	18,18	8,82	3.02
375	7 12	1,9618	15°	13.6	14,08	18,71	6,58	1,75
362	23-11	1,1272	18" 5	24.	22,57	20,13	9,88	4,35
378	7-12	1,1035	17*	20,9	22,30	19,84	9,93	1,95
366	5-12	1,1020	18*	20,7	22,85	19,86	10,20	1.20
377	7 12	1,1624	19*	22,4	23,78	21,51	11,1	1,22
374	7 12	1,1866	18° 5	29,9	32,26	29,22	15.91	1.44
376	(12	1,1125	18°	22,2	23,8	21.96	11,49	1.89
380	7 12	1,0916	17° 5	21,	21,68	19,64	10,48	1.25
379	7 12	1,2265	17° 5	23.2	25,85	22,90	12,83	1.55
307	5-12	1,1442	180	28,4	29,68	27,09	14.52	1.40
387	5 12			28,5	29,47	26.96	16.02	1.83
361	23-11	1,1304	18*5	27 6	20,24	26,43	14,97	1.89
371	5-12	1,1449	1 9*	27,6	29,77	27.51	15.31	1.27
372	5 ⋅12	1,1448	18*5	27,6	29,18	26,67	15,48	1 19
1	PARMA							
31	17.8	_	_	_	28,17	25.14	12,6	2,+3
80	17-8	_			37,55	84,03	16,61	4,56
6	13-6	_		_	41,30	37,89	18,58	1 88
21	14-6		_		41,84	38,10	20,49	8.20
13	14-6			-	40,07	36,67	19,43	2,%8
1	18-8	_		_	44,10	\$9.02	22,5	2.26
19	11-6			-	40,16	86.45	20,11	1.60
23	14-6	_	_	- trans	40.98	87,45	20,475	0.07



Ke shifts	Acidità			Sostante	Azoto	CAR	ATTEM CHEASINE	רודויו
tetale	vola ile	Azota	Сканиті	(naolubril	animinine .	Shipetra	Odecs	Consistent
1.03	0.015	0.88	2.40	4.83		am rinale	amormale	poco
2 14	6.018	0,808	2.17	3,04	0,315	anorma.	anorma e	poen
1 82	0,084	0.77	2,12	3,50	_	anormale	normale	normale
1,43	6,0184	0.67	1 94	3 96	_	$nmo\tau nm^{\dagger}e$	anormare	pintteste
1.75	0.0450	0.62	1.59	3,83		normale	normale	plustosto
빞	0,634	0.789	2 41	3 49	5.231	norm, le	anormale	pluttesto
1.14	10.0398	0,51	1.88	3.00	_	normale	normale	1890
0.89	0.078	0,289	1.25	3.23	_	anceniale	anorma.e	pluttesto
1,48	0,0398	0,479	1.57	4,21	0,225	anormale	апотна т	platrosta
1,2†	6.058	0.47	1.95	3.38		anormile	8460° ba 3	bota
1,85	0.0867	0.520	1.82	8.48	-	anormale	normate	pinttosto
2	0,067	0,495	2,76	2.65		normale	normate	рисо
2,46	0.031	0.69	2.36	4		anormale	anormate	pinttasta
1,53	0,6367	0,455	1,70	3,76		апстылю	плогина	pinttosto
1,35	0,0184	0,357	1,45	3,62	_	pormate	anormale	poco
64	0.0184	0.41	1.89	2,94	_	anomaile	amormale	poro
2,07	0,087	0.50	2.56	8.64	0,248	anormale	anormale	pinttosto
1,93	0,0398	0.556	1.87	8.43	-	an runte	anorma e	piuttosto
1.82	0.027	0,52	2,20	3,63	0,228	i ormale	Lormale	normale
1,71	0,040	0.49	2.33	3,63		anormale	normale	plut*osto
*?	0,027	0,500	2,4 (3 25		anermale	anormale	pinttosto
41 4967 N, 100	0,034	0,67	1,58	in-n	-	ancenale	провин е	-
3,11	0,10	0,82	2,92		_	nnormale	виотан е	
* 685	0,20	87,0	3,42	4,95		anormale	апогтя е	
.,62	0,08	14.0	a,t	1,43		anormale	anormale	
3.20	0,04	0.76	3.04	2,84		ancimiale	normale	_
3.10	0.10	0.84	E\$_%	1,88	_	anormale	normale	
2,5%	0.46%	0,78	2,00	2,39		norm, le	norm, le	
4.23	0,02	0,80	0,8	_	***	anormale	ann ma e	



Numero del campions	Data di presentazione	Densi		Refraite- metro Zrise 1 30°	Везіна весор депліцо в 70°	Residue necca gantino a Loui	Enccheri	Clorure di soni aggiunt
	Series Parma							
12	17	1,212	26"	_	42,28	38,30	21,96	2,12
2+	15-6		_	_	43 99	39.37	22.3	1,35
26	14-6		-		38,88	84 09	19.35	<u> 9</u> .(以)
22	14-6	_	_		42.60	88.91	21.87	2,97
47	10-8	1,223	33° 5	_	44,19	30,36	23.16	2.46
50	10-8	1,204	32° 5	_	42.49	38.32	22,65	2,29
12	14-6		_	_	42,33	38,87	22,64	2.48
45	10-8	1,215	34*	_	44,08	41,40	24,78	2,29
38	20-6	1,205	26 ⁴		38,74	_	19,9	4.37
3×2	9-12	1,2288	17* 5	48,5	45.26	41,67	19	2,88
352	15-11	1,1627	185 1	82,0	33,06	30,23	14.47	2,71
103	23-12	1,1793	17°	34.4	34,97	31,41	15,83	2,45
408	23-12	1,2011	16	87.4	38,35	26	17,80	2,92
414	23-12	1,1633	170	28,4	40.42	87,26	19	1,80
383	0-12	1,1618	171	32, A	84,08	30,77	16,19	2.56
404	18-11	1,2093	16*	40,	39,78	35,56	19	3,81
413	23-12	1,2050	17* 5	40,90	41.22	37,71	19,76	2,04
351	15-11	1,2238	1%*	48.0	43,71	40,10	21,02	2.95
405	23-12	1,1801	17*	35,9	35,14	32,21	17,18	3,50
406	23-12	1,0934	166	20,4	21,89	20,36	10,74	
407	23-12	1,1375	1.030	39.45	40,15	87,03	19,96	2.58
401	23-19	1,1880	170	984	38,54	35,41	19,1%	2 63
384	9-12	1 1097	17° 5	30	41,49	89,08	20,80	2,52
4 10	23-12	1,2168	160	41,7	42.74	30,43	21.48	2,61
415	23-12	1.2142	17°	42,9	45,88	41.13	23,52	1.80
347	11 11	1,2106	190	40,4	40,53	37,54	20.80	3.15
448	11-11	1,1965	189	39,5	39,87	37,26	20,58	8
431	23-12	1,1976	15*8	40,8	42,74	80,98	22.45	2.94



-			America				-	
America I					1 0	'ARA'	ла ква одолжој в	714
Admiria totale	Acidità valatile	Apoto	Cemeti	Soutanno Insolubili	Arnto -	Supore	Udora	Consisterm
					1			<u>-</u>
0.434	1 0 3	0.8%	3,61			normale	an rimite	
\$, 47	0,053	0,06	2.78	1,4	_	nuormale	normale	
2, 13	0,856	0.45	2.04	2,58	_	porma.c	nermale	_
8,40	0,037	1.03	.3	1,88		anormale	aueronle	_
ស៊ា	0.037	0,94	3,24	4.40	_	an ormate	normale	_
421	0,656	0.87	3,11,	_	_	anormale	normale	
1.46	0,23	0.92	9:90	3,85		normale	normale	_
3,15	0,062	0.709	3,22	_	_	anormale	посщаје	_
3,30	0,644	0.91	3.19			arorm: le	плотта ве	_
3.9a	0,049	0.986	4,30	6,47	-	Anormale	anormale	moltissimo
2,Se	0,11	0.71	2 56	4,42	-	an ormale	anormule	consistent
3.54	0,031	0,795	8 12	5,50		ar ormale	anormale	consistent
70.F	0.046	6.57	3.28	4,76	-	avormale	anormate	consistente
1,250	0.0584	0.82	3,90	3,89		normale	погилів	envisatents
2.254	0,655	0.738	2,53	4,48		anormale	gaornale	Pousistente
3,21	0.13	0.834	3,21	4,34	0.205	anormale	anormale	consistent
1.48	0.0714	0,729	3.79	+,89	_	pormale	anormale	consistent
t <u>, 19</u> 27	0.1011	0,975	3,45	5,43	_	anormale	anormale	consistent
3,18	0.01%	0,06	9,15	4,90	0,208	normale	normale	consistent
1.21	0.0153	0,48	1,87	2,23	0.182	npormale	normale	poeo
91.	0,043	0.825	3,72	4,52		nnormale	anortuale	consistent
2,56)	0.052	0.750	3	5.08		anormale	anormale	molto
3.21	0,043	0.805	3,64	4,86	0.264	anormale	olumnua	consistent
3.32±	0.043	0.78	3,34	4,21	~	anormale	anormale	consistent
3.48	0,645	0.719	3,29	5.40	_	anormale	8hcrmnle	consistent
\$,50	0.083	0.84	8.09	4,87		apormale	anormale	consiste: t
3,67	0,080	0.78	3.17	4,96	_	anormale	апогнаје	consistent
3.08	0.019	0.753	3,10	6,12	0.81	normale	normale	counistente



Nimero des campigno	Bytanicztyczni cj. Ewir	Danel		Refracte- metro Ze = a 20°	Maridae weed genuine a 70°	Besiduo Estrujas eccio	Zurcherl	"Glorure di sodio sggjanto	
1	PIACENZ	A							
37	20-6	1.219	261		42,14	85.26	16.82	4.27	
27	16-6			_	39,17	35,33	17,7	4,04	
29	16-6		+		20,11	85,97	19,4	2,80	
8	13-6		_	_	44,62	87.28	22,54	2.13	
28	16-8	-	_	_	36,54	23,30	18,71	2,44	
195	23-12	1,15	14° 9	30,8	32,45	29,83	0,59	2,20	
430	28-12	1,116	15" 2	<u>94</u> ,6	21,82	19,22	6,95	4,04	
42×	23-12	1,119	15" 4	39.	40.02	36,59	20.16	2,31	
127	23-12	1,1754	15' 2	24,2	34,23	81.12	12,77	3,40	
134	23-12	1,1979	16°	35,1	38,74	35,47	18 26	2,78	
420	23-12	1,2172	15* 2	42,	41.94	87.78	17,72	3.84	
418	23-12	1,1998	15*	\$9,5	39,54	36,16	17,03	2,51	
136	28-12	1,2122	14 9	40,4	40,42	37,10	18,47	3.38	
416	29-12	1,1818	37"	31,2	35,02	32,98	16,19	2,95	
117	28 12	1,1001	17"	35.3	40,02	36,17	19	2.64	
412	23-13	1,1725	186	25,0	35.22	81.88	16,74	2,88	
381	0.11	1,1912	170	87.2	28,29	84,74	18,20	2.94	
424	23-13	1,1805	15° 1	37.	80.52	\$3,14	17,56	8,37	
125	28-12	1,1972	1811	88,40	40.05	35,57	19,37	2,3%	
133	28-13	1,2651	16" 5	42,2	43,91	20,52	21,59	1,85	
120	23/12	1,1618	15%	83.4	34,71	31,77	17.18	0.40	
955	9-12	1,2104	170	40.3	40,68	27,81	20,16	8.32	
386	0.12			41,6	:0,48	37,04	20,8	4	
41 9	23-12	1,2077	15°	40,9	42,34	38,42	21,48	1.84	
432	23-12	1.1887	1.84	10,4	41.89	87 56	22,20	1.95	
126	28-12	1,2039	15° 2	+2.4	42,36	38,48	22,71	1,94	
	PUGLIE e	ABRUZ	z o						
Ю	14-0		_	_	23 22	21,35	23 45	_	
11	135-6	_	_		16.07	15.08	8,885	-	



∆e dliá	Achbia 1			Souther me	Azuto	- ABA	Lifting.	
totals	vidatile	Trost.	Conecii	fasoln501	assurinten	Supere	Oderin	t'on« steman
-					i N			
+ e)()	0,108	0,95	3,21	_		นแอกมะเป็น	normake	
2,95	0.06	0.86	2,75			anome le	anomude	
3 32	0,03	0,82	2,72	_		amoranis be	normale	
2 300	0,05	0,44	3.6%	3,58		normale	normale	
1.02	0,05	0.77	2,31			nurna le	nersale	
4 45	6,292	0.7±0	2,87	5,(15		anormale	Avornia e	
2 (14	0,113	0.55⊕	2,27%	3,82		Koarmule	(normäle	consistent
2,65	0.023	0.750	2,70	4,56		ancemele	anormale	consistent
2.95	0.052	0.767	8,88	5.39	0,301	aporus Jo	ane rmale	consistent
3,41	$\theta_i(0)$	0.847	3,26	5.45		anorme le	anormal:	consistent
3,48	0,058	$(\iota_i 0)_{ik}$	8,2%	5,55		ancreade	מוג ידמומוני	
8,03	0,10	(-036	3,05	5 44		mnorma he	anorma e	molto
4,33	0.849	0,002	3,23	5.55		авогнаю	arormate	
2,349	0,0584	0.77	2,88	5 37		normale	normale.	consistent
2.05	0,032	0.84	3,19	5.16	0.307	anormale	ancrmale	consistent
2.42	0,0384	0.769	2,24	4 17	0.307	norma b	normale	
2,36	1,0367	0,73	2,96	4.31		normale	anormale	consistent
3,07	0,0259	0,891	2,15	4 72		anormale	an ermale	molto
2,80	0,032	0.756	2,98	4 44		anormale	ne raude	congistent
3,37	0,032	0.879	3,68	4 92	-	anormale	anormal)	centatate).t
2,04	0.025	0.825	3,84	4.56	0.345	nnormale	ancreal)	consistent
3 21	0.052	0,86	3,05	4 72		rormalo	anormale	consistent
2,86	0,058	0,94	2,63	4.86		anorante	anormatic	consistent
2.96	0,0004	0.765	3,32	4,49	0.99%	pormale	normale	consistent
3,85	0.0327	0.842	2,90	4,35		normale	normale	consistent
2,95	0.0250	0,867	3,30	4 (26		n rmale	anormah	consistent
1 (1)	0,06	0.42	1, rG	3.21		1.ormale	torma li	
1, 12	0.047	0,36	1 17	*)+;id		n ormale	torns le	



Sameta del mpi dobe	15 ₀ kty dli prekasova selooga	Denits		Refra metro Setes a 20°	Hestilut totere genetice a 70*	Matridu Acco genuiro a 1904	Zuerher)	Clorus, ili soste aggluate	
	Segue P. 6 te	E Ann 720							
341	11.11	1.0561	18"8	11.6	14.78	13.35	5,31		
1:34	11 11	1,070	18º 2	14.8	18,21	16,22	7.08		
343	11-11	1,0928	18° 5	19.6	29,48	20,38	9.10	_	
342	11-11	1,0039	18° 5	20,	22,90	20.48	9,59	-	
1	EMILIA e	ROMAG	N A						
2	13-6	1.1858		_	34.24	36.60	18.26	2 13	
41	22-6	1,18	26"		30.82	2875 5000	21.28	1 82	
10	10-8	1.233	34"	_	45 75	39.80	24,42	2,55	
249	11 11	1,1765	180	35.9	35 98	35,77	16.26	2.14	
+11	23-12	1,1527	16"	87 7	38.11	35,07	17,96	2,14	
	LIGURIA								
44.	12-7	1,1825	33*8	_	37.62	33,67	17,45	3 12	
43	5-7	1,1620	26"	_	36,32	81,70	17,88	1.64	
2015	18-6	1,154	2(5	_	31.08	29,42	16,30	3	
1	UMBRIA e	TOSCA	N A						
9	13-6	_		_	34,32	31,4%	18,903	2,92	
39	20-0	1.17	20%	_	33,84	30,50	14 62	2.25	
49	10-h	1,186	$32^{\circ}5$	~	38 81	25.53	17,35	48.5×76	
[8]	14-6				43,21	39.09	20,03	23,1343	
32	17-6		_	_	39,44	35,87	15.7	3,09	
48	10-8	1,128	3215	_	20.20	26,12	15,3	1.39	
10	20-6	1 136	26°		30.88	28.14	16.29		
4	13-7		_	_	47.06	43,52	21 22	1.58	
01+	23 12	1,1035	165	38.3	\$6.4T	33.03	15.44	43.7	



Aeldha	Acidità			Sections	Azote		CTTEN ORGANIA	
otale	volatile	Anth	Centeri	thlowed	amminien	Sayore	Udore	Consistena
							_	
0.1625	0,015	0,446	1,08	3,97		stormale	anormale	T 12
H ₁	0.024							росо
		0,540	1,64	3,54	_	anormale	anormale	Doco.
1 42	0.009	0,507	1,81	2.50		anorm tle	normale	poco
1 747	0,012	(F,FPE	1,81	3,00		normale	normale	pluttosto
2.71	0.085	0.58	5.5	E 90				
			5,80	5,30		unormale	anormale	-
2.44	0,034	0.70%	2,32	_		normale	m conte	_
3.77	0,037	0,02	3,16	_	•	normade	normale	
7.91	0.061	0,5984	3,20	4,71	_	anormale	anormale	piuttosto
3 14	0.5735	0,87	3,31	4,17	_	anormale	anormale	consistent
2.02	0.009	0.816	8.04			anorma le	anormale	_
1.00	0.057	0.817	2 76			anormale	anormale	_
1.50	0,075	0.545	2.10	_		anormale	anormale	_
.,6ti	0.34	0.70	2,70	4.508	-	anormale	anormale	_
32	Оденци	0.90	2.64			anormate	normate	
2.02	O, E44	0.93	3.48			anormate	anormale	-
3.47	0.81	1,05	8.40	4 63	-	ar ormale	anormale	-
2,50	0,075	0.87	3,38	_	_	anormatic	nnorm/le	
1145	0.056	0,569	1,85	-		norma.r	normale	
. 69	0,088	0,58	2,54			normale	normale	_
3.43	0,056	0,58	2,79	_	_	proronde	ot ormale	_
gart.	0.073	0,91	8.18	5.23		anormale	gestrage by	cons.stent



ě



1

•

-



•

1

`



ALLEGATO IV

CAMPIONI INVIATI DIRETTAMENTE E PRELEVATI DAI MERCATI

COMPOSIZIONE DEI RESIDUI A 70°, A 100° E DEL COLORE



	P		1 / M (** 1978)	SE DEL RE	SIDI ((A 70)		Спаров во	IN ETONE 1 EL			
A Breno de can plante	Quesionte ill porales	Clerore society naturals	Aridica totalu	Acide4 voluti.s	Azuto	Cenori	lus lubija	Zuocheri riacup trati	Quoritate di parema	Clore o andren antrente	Acidità totale
	CAM	PANI	A								
5	****	←	_	_	_	_	_	31,20	41,04	2,26	(.85
1 16	40,61	1,54	7,29	0,23	3,12	10,80		25,48	46,38	1,76	8.83
25	41,15	1,40	5.44	0,24	2,80	8,60	_	26,54	46,11	1,57	6.45
45	+4,05	_	7.46	0,14	2,45	7,89	_	34,56	51,95	_	8,80
14	45,15		7,16	0,24	2,53	8,13	_	35,30	49.44	_	7.85
38	45,21	_	5,60	0,09	2.2	7,24	_	88,70	50.88		7 17
26	46,31	1,27	5,07	0,27	2,32	7.85	_	90,03	53,82	1,48	5,90
17	48,35	, -	6,42	0,16	2,41	7,81	_	38,11	55,31	,	7.84
84	48,17	1,45	7,40	0,062	2,88	7,62	_	87,97	54 27	1,63	8,34
7	51,10	1.02	6,94	0.007	2,24	7,09	_	41,54	56.03	1,12	8.51
15	56,69	1 27	6,60	0,14	1,96	7.01	_	47,10	64 53	1,44	7,62
16	57,12		6,88	0,44	2,45	0.87			64.60		7,73
	,		-, -								***
196	27.89	_	8,18	0,134	5.09	16	28.11	19,11	31 20		9 15
346	80,08	_	7.40	0.20	2.92	9,25	18,34	29,32	32 15		7.91
504	30,34	2,22	6,03	0.3916	3 95	1,4,46	20 00	18,35	33 20	2,43	6,60
50H	30,51	1,76	5,90	0,168	2 59	8.62	ar 67	20.75	82.52	1.87	6,241
391	34 10	2,26	5,38	0,131	3 23	13.67	26,51	22,45	37,10	2,46	5.50
240	35,03	2,12	0.00	6.129	2.88	11.28	19,66	24,30	89,08	2,34	6.69
330	86.09	2,16	5,39	0.049	2.77	11,25	16,82	27,52	40,25	2.41	6.01
500	36.20	1.61	6,28	0.11	3,57	12.37	21,57	25,91	40.10	1,78	8,93
198	37 43		7 29	0.492	3,66	8,66	21.07	28	41,78		8,14
480	38-79	1,98	6,42	0.275	2,85	11 85	27,43	28,33	42,88	2,19	7.10
+O.7	39,01	_	7.98	0.120	2.33	9.87	16,28	30,01	43,33	_	8,87
353	39.73		7,48	0.18	2,59	7,94	15,08	30,32	44,68	-	8.42
300	30,78	1,96	5,98	0.0888	3.03	9.59	17,11	26,61	43,55	2,15	6,55
95	30.85	1.80	5,06	0.462	8.24	11,42	21.68	31,40	44,39	2,10	5,64
+CM1	40.54	1,82	6,24	作40.0	2,37	8.14	13,06	32,19	50	2,04	7.01
4151		1.81	7,34	0.002	1,45	9.85	21,33	81,29	47,03	2,06	8,35
+ ()	11 72	1,80	7,50	0.102	8,19	10.51	17,11	26,71	46,94	2,10	8,44
4364	42.14	1,93	6,80	0.488	2.65	8.59	25,80	84,70	47 56	2.17	7,007
35.03	42 (8	2.43	5.34	0 199	2.59	12,33	19,38	82.34	46,75	2,66	5,%1



0.070

0.115

0.085

0.22

1.65

3,59

2.97

2.865

11.21

11,83

9.62

13.49

24 27

19,25

28,01

 $21 \ 21$

1,787

1.125

1,120

1,41544

Revenue	114			Re-ulm	Zurcherr			f 30	4 -1710-YF	DE LOI	··#Y
Aculită volat le	Azm	Cemer)	in ab	ति दिशाससम्बद्धाः ।स्टब्स	Zue herr	American American	Zep bee 	Elmss	hallo	Ir gio	Net
								D			
0.386	2,05	10.34	17.41		76.02	5.00	2,45	61	5	0	25
0.26	3,57	12,43		1.1-1	54.9 3	. 36		·N1,2	ā	3	35
0.27	3.46	9,73		1 122	67 B5	7,14		70.5	7	8,5	19
0.16	2.89	9,01		1,137	67,10	5,00	_	45	9.75	9.25	16
0.27	2,77	5.90		1.0%	71,89	6 29		70.5	6,5	5	18
0,17	2.8	0.92		1 108	66,91	7.02		64,5	2,5	2,5	80
0.31	2.	0.13		1 162	65,06	0.12		64	16	2	18
0.18	2.76	8,183		1 101	68,00	7.53		62.5	8,5	3	31
0.07	27	8 58		1 124	09,94	0.50		(0	45,15	6	11
0.07	2.46		_	1.096		8.60		73.5	3	1.5	22
		7,78			74,13						23.
0.16	2,24	7.98		1175	73,0%	8.46		71.5	3,5	1,5 5	
0.50	2.78	7 77		1 127		8 77		67	6.5	,,	21,
0.140	5.70	17 00	25,85	† 11 ₄	61,25	3,41	1 20	41	12	Б	42
0,22	3,12	9,80	16,60	1,050	10,0	4,00	1 93	34	-	8	57
0,42	4.412	15.82	21,99	1,094	-67, 2 T	.5	1,51	56	17	2	25
0.179	2.77	9,10	33.77	1,066	63,80	3.17	0.86	53	19	3	25
0.160	3,016	14,85	29,94	1.087	80,5 7	6, 42	1,2%	46	8	8	42
1143	3,18	12,46	22 (15)	1,104	01,23	F 143	1,79	58	11	6	25
0,055	5,09	12.55	18,76	1,115	68,37	6,09	2.14	54	5	30	11
0.122	2.05	14,00	28,89	1,107	44,61	5.75	1.67	52	7	5	30
0.549	4,00	B.67	24,52	1,110	67,01	5,18	179	3(5)	11	5	45
0.304	3.15	13.12	30,36	1,106	66,0)	6.03	1 41	73	10	3	14
0.7836	2,39	10.97	18,00	1 000	00.25	4.88	2,3	25	13	7	45
0.18	2.92	5.93	17.38	1.112	87,84	5.40	2,57	34	12	8	40
0.004	3.32	10,49	18.73	1.004	61,10	6.65	2.32	758	12	3	27
0.515	9.41	12,72	24,18	1,114	70,73	7.87	1.54	561	14		36
0.048	2.40	9.14	14 66	1,122	B+.3 ≤	7.13	3.41	280	16		40

68,53

58,4%

72.0%

68,93

5 2

5.54

0.73

67

51

61.5

49

1.5

1,77

3.50

1.64

2.20

2

25

34

41



1 .	·		C MPSIZE	. NB JEL JAKE	anto ≰ 10°					COMMEN	OPE SEA
Numer.	d linteria	Chrurs wodnes unturale	Audilă totale	A sits	∆ reto	Ceneri	In-o-	Zosoberi dacon- trati	Quantica la di puranea	Clarato sodico naturale	Acidly pi Coinles
li	Negue :	: Campan	i la								
501	42,73	1,92	6,27	0,110	2,78	9,61	16,15	31,01	47,58	2,14	6,98
197	43	-	7.65	0,114	2,57	8,67	17,94	81,50	48,48		8,01
343	45,08	2,28	4,84	0.055	1,87	8,81	15,43	87,62	49,70	2,50	5,84
421	45.18	_	8,10	0,085	2,17	8,05	17,88	86,27	48,91	_	8,77
480	45,95	1,76	6,48	0,038	2,92	8,18	16,13	36,41	52,21	1,90	7,36
493	46,48	1,63	6.16	0,035	2,53	10,07	19,74	35,54	51,06	1,79	9,77
1471	46,94		7,19	0.104	2,53	7,25	13,92	34,73	52,15	_	7,99
565	40,01	1,87	6,31	0,050	1,75	5,61	13,99	39,50	53,77	2,05	4,92
490	49,01		6,84	6,058	2,38	9,10	17,19	40,62	53,46	_	1,47
390	48.42	1,84	6.43	8±0,9	2,19	10,98	13,44	38,09	54.58	2,08	7,10
335	49,85	1,66	ß	0.045	1,84	9,35	13,52	88,84	54,58	1,82	6,58
487	80.47	1,81	6,95	0.116	2,48	10.44	14,98	40,26	56,95	1,48	7,84
502	56,68	1,45	7,11	6,098	2,21	9,56	12,44	88,80	55,42	1,58	7,77
486	50.90	1.75	5,90	0.074	2,16	7,82	18,21	40,22	57,49	1.98	6.67
443	\$1,0G		8,05	0.038	2,68	6,69	12,06	39,18	56.19		6,98
494	52,95	1,52	7,39	0,033	2,06	8,96	80,6	44,71	59.50	1,71	8,31
389	52,96	1,76	6,21	0,132	1,31	8,57	16,58	39,16	\$5,50	1,85	6,61
350	53,05	2	, 6,52	0,111	1,81	7.58	9,93	42,75	59.58	2,25	T,33
142	53,09	1.43	8.36	0,508	2,26	7.29	14,68	43,47	59,14	1.98	9,31
422	58,57	1,25	6.82	0.043	1.36	7,10	10,9T	41.30	60,58	1,41	7,72
423	53.70	1,73	6.70	0.047	1,72	7,69	10,49	46,01	69 GL	1,02	7,44
503	53.14		6,81	0.042	2,15	6,40	18.10	44,08	61,09	_	7,73
141	53,87	1,28	4,58	0,138	2.47	7,74	11,43	42,04	59,39	1,41	5,06
492	53,96	1.23	6,20	0,071	2.32	7,13	13,57	45,12	60 24	1,87	6,92
337	54,20	1,34	6,29	0.035	1,84	7,42	9,07	42,15	53.86	1,51	7,05
892	55,16	1,23	0,58	0.023	1,92	7,93	10.36	42,38	60,37	3,85	7 20
336	57 15	1.25	€ 22	0.037	1,96	8.37	10,62	89,58	63 28	1,38	5,84
345	58.39		6,21	0.022	1,86	5,68	11,22	45,55	62,13	time.	6.02



2

ą

į

٦

Obstituto a 1009 CAMPOSIZIONE URA COLORE Sheebert ris. Residen Zuechert Luccheri Inst Acidica Descarlate Roma trialle Nam Akata Ceneri Zuechori Aeldith **Celgio** Regidne bablie colutile 65,17 10.76 17,98 1,113 6.80 2,64 43 13 ·G 39 0.1223.00 65,04 47 ă 0.1282,90 10,88 20,25 1,125 5,62 2,89 13 35 0.060 2,07 9,72 17,08 1,108 75,69 9,29 2,91 50 15 6 29, 74,15 0.09172,35 8,72 19,30 1,174 5,742,59 80 8 14 50 0.043 1.140 69,73 7,08 70 6 24 3,32 9,27 18,32 2,84 0.0392,78 11,06 21,68 1.09861,77 7,52 2,35 68 9 6 17 66,59 0.110 2,87 8,00 15.481,112 6,53 3,36 47 13 0.539,5 0,955 1,02 15,24 1.097 78,46 7,76 45 29 ů 6.15 3.52 20 0.061 2,54 9,94 18,79 1.090 75,98 7,16 2,84 45,5 7,5 2 45 0.05364,68 2.42 12.07 14,85 1,103 7,68 3.67 55 7,5 土 34,5 0,049 2,02 10,24 14,80 1,094 71,16 8,30 8,68 5T 12: 4 28 0,131 1,128 70,69 2.74 7,26 76 11.78 16,77 3.30 9.5 14,5 0,107 2,417 10,45 13,60 1.093 70,00 7,12 4,07 46 10 ō 39 8,88 2,5 0.083 69,90 B.82 77 2,44 20,57 1,129 2.70 6,5 14 69.70 0.037 2,00 7,36 13.27 1.008 6.84 4.23 58 10 **R2** 0.0368 1,125 70,50 8 5 2,32 10.08 10,86 7,15 5,48 48 **8**5 0.1391.38 8,98 17,38 1.170 70,55 8.523,19 47 12 4,5 36,5 0.1252,04 11,16 1,199 71,75 N,12 5.33 18 8,49 74 7,5 0.5 0.584 2.54 8.12 16,36 1 118 73.5 6.35 3.61 51.5 7 41.5 _ 0,0486 2,11 80,8 12.41 1 130 67,83 8.07 4,88 74 8 23 0.05271.91 8,54 11,65 1,110 75,50 8,25 71 6 5.11 23 0.0472,44 7.26 14,89 1,136 72,15 7,89 4,10 75 В 14 3 0.1522.73 8.54 12.61 1.102 72.64 11,74 8 RS 4.70 56 0,079 2,59 1.116 74,90, 8.70 7,96 15 15 3,97 80 Б 15 0,039 2,06 1,121 78,25 8,32 10,17 8,56 5,29 8 16 75 1 0,025 2.10 11,94 1,009 70,11 8.37 8 8,68 6,20 62,5 29,5 0,041 2,17 9,27 21,76 1,107 62,54 9,18 77 4 8 16 5,38 0.0242-1,89 73,81 6,05 11.95 1.087 9,39 6 6,19 63 4

!

ŀ

1

F-1-4

9000

į



672 52,88 — 6,85 0,084 1,830 8,46 11,61 41,32 57,85 7,73 PARMA 30 44,23 — 8,28 0,26 2,18 7,77 37,61 48,8 9,7 31 44,72 — 7,88 0,12 2,27 6,07 88,70 50,11 — 85 6 44,70 8,86 0,48 1,77 8,28 9,56 32,33 48,82 — 9,4 31 48,30 — 8,65 0,10 2,21 8,84 40,30 53,04 — 13 48,36 — 8,21 9,10 1,89 7,58 40,03 53,18 — 8 1 48,98 — 0,14 0,20 1,06 8,18 40,16 56,38 . 19 49,85 — 7,42 0,37 1,94 7,22 — 43,76 54,92 8	-	2		L 311508 31	OSE DERE	SIMO A TO					11361909181	OSE OL
370 31.85 - 8.47 0.067 3.77 10.55 18.98 18.92 3.85 - 9 3889 33.29 - 9.52 0.022 8.58 9.60 14.81 29.72 30.64 - 10.4 2005 40.33 - 717 0.133 3.03 8.35 13.90 28.94 45.93 - 8.1 303 42.33 612 0.078 2.87 8.31 17.44 30.06 47.34 0.8 304 42.88 - 728 0.100 2.58 8.20 15.06 34.78 47.72 8.1 308 42.40 7.23 0.122 2.85 8.71 12.01 34.36 45.40 - 7.7 375 43.00 - 5.66 0.184 2.48 9.18 14.65 34.08 48.85 0.2 376 43.00 - 5.66 0.18 2.18 0.18 18.73 <th>· ·</th> <th>10</th> <th>Antida is so</th> <th></th> <th></th> <th>Asoto</th> <th>Censel</th> <th></th> <th>risente</th> <th>dit</th> <th>001 100</th> <th>1</th>	· ·	10	Antida is so			Asoto	Censel		risente	dit	001 100	1
370 31.85 - 8.47 0.067 3.77 10.55 18.98 18.92 3.85 - 9 3889 33.29 - 9.52 0.022 8.58 9.60 14.81 29.72 30.64 - 10.4 2005 40.33 - 717 0.133 3.03 8.35 13.90 28.94 45.93 - 8.1 303 42.33 612 0.078 2.87 8.31 17.44 30.06 47.34 0.8 304 42.88 - 728 0.100 2.58 8.20 15.06 34.78 47.72 8.1 308 42.40 7.23 0.122 2.85 8.71 12.01 34.36 45.40 - 7.7 375 43.00 - 5.66 0.184 2.48 9.18 14.65 34.08 48.85 0.2 376 43.00 - 5.66 0.18 2.18 0.18 18.73 <td></td> <td>SICI</td> <td>114</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>		SICI	114									
989 33.29 9.52 6.082 8.58 9.61 14.81 20.72 30.64 — 10.4 205 40.33 — 717 0.133 3.03 8.35 13.90 28.04 45.83 — 8.1 303 42.33 6.12 0.078 2.87 8.31 17.44 30.06 47.34 0.8 368 42.40 7.23 0.122 2.85 8.71 12.01 34.36 45.40 — 7.7 373 43.00 — 5.56 0.194 2.49 9.18 14.65 34.08 48.65 0.2 375 48.00 — 5.63 0.40 1.183 8.38 21.54 30.60 47.98 6.4 48.02 43.07 — 6.36 0.18 2.18 6.98 18.73 32.20 40.08 71 475 44.53 — 6.03 0.164 2.35 8.12 15.32 34.00 47.98 6.8 377 46.77 — 8.33 0.2	20741			4 17	=	. ==	1er Fr	46.00	4 s. rins			45
385 40.33 — 717 0.133 3.03 8.35 13.80 29.44 45.83 — 8.1 383 42.33 6.12 0.078 2.87 8.31 17.44 30.96 47.34 0.8 364 42.88 — 728 0.190 2.58 8.20 16.06 34.78 47.72 5.1 368 42.40 7.23 0.122 2.85 8.71 12.01 34.36 45.40 — 7.7 373 43.60 — 5.56 0.194 2.46 9.18 14.65 34.08 48.65 6.2 375 43.00 — 5.58 0.40 1.93 8.33 21.54 36.60 47.98 6.6 362 43.07 — 636 0.18 2.18 6.08 18.73 32.20 40.08 7.1 475 44.53 — 5.42 0.261 2.108 11.08 11.10 40.00 5			_									
363 42,83 6.12 0.078 2,87 8,31 17,44 36,06 47,34 0.8 364 42,88 729 0.190 2,58 8,20 16,06 34,78 47,72 8,3 368 42,40 7,23 0,122 2,85 8,71 12,01 34,36 45,40 — 77 373 43,00 5,563 0,49 1,38 8,38 21,54 36,60 47,98 6.4 362 43,97 636 0,18 2,13 6,08 18,73 32,20 40,08 71 478 44,53 542 0,261 2,108 8,74 15,17 34,72 50,05 6.1 40,77 6,33 0,164 2,35 9,12 15,32 34,30 51,88 6.8 377 46,77 8,43 0,294 2,08 11,68 11,10 49,07 51,60 D. 374 47,46 7,31 0,685 2,14												
364 42 88 — 729 0.100 2.58 8.20 15,00 34.78 47 72 8.3 9.3 368 32 40 — 7.23 0.122 2.85 8,71 12,01 34,36 45.40 — 7.7 373 43.06 — 5.56 0.194 2.48 9,18 14,65 34,08 48.65 6.2 375 43.00 — 5.93 0.49 1,93 8,38 21,54 36,80 47.98 6.6 462 43.07 — 6.36 0.18 2.18 6.98 18,73 32,20 40,08 7.1 475 445.3 — 6.42 0.261 2.106 8,74 16,17 34.72 50,00 6.4 485 45.97 — 6.03 0.164 2,35 8.12 15,32 24.0 51,88 — 6.8 376 48.27 — 6.43 0.154 1.11 7.14			_								_	
388 42 40 7,23 0,122 2,85 8,71 12,01 34,36 45,40 — 77 373 43 96 — 7,56 0,194 2,48 9,18 14,65 34,08 48,65 6,2 375 43,00 — 5,93 0,49 1,48 9,18 14,65 34,08 48,65 6,2 382 43,07 — 636 0,18 2,18 6,98 18,73 32,20 40,08 71 475 4453 — 542 0,261 2,108 8,74 15,17 34,72 50,05 61 488 45,97 — 6,03 0,164 2,35 8,12 15,32 34,40 51,83 — 6,8 377 46,7 — 8,43 0,284 2,08 11,68 11 10 40,07 51,60 — 0 374 45,46 — 7,31 0,065 2,14 7,31 12,4	1											
373 48 80 — 5.56 0.194 2.48 9.18 14,65 34,08 48.85 6.2 375 48,90 — 5.38 0.40 1.38 8.38 21,54 36.60 47.98 6.6 362 43,97 — 6.36 0.18 2.18 6.98 18,73 32,20 40.08 7.1 478 44.53 — 5.42 0.261 2.106 8.74 16.17 34.72 50.05 6.1 388 45.97 — 6.03 0.164 2.35 8.12 15.32 34.00 51.88 — 6.8 377 46.77 — 8.43 0.284 2.08 11.63 11.6 40.07 51.60 — 0. 374 47.46 — 7.31 0.054 1.81 7.41 15.79 34.80 52.32 6.3 378 48.93 — 6.23 0.055 1.05 0.60 16.77 30.30 53.33 — 7. 367 48.91 — <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>												
375 48,90 — 5,93 0,40 1,93 8,33 21,54 36,60 47,98 6 6 362 43,97 — 6,36 0,18 2,13 6,98 18,73 32,20 40,08 71 478 44,53 — 5,42 0,261 2,108 8,74 16,17 34,72 50,05 61 318 45,97 — 6,03 0,164 2,35 8,12 15,32 34,30 51,88 — 6,8 377 46,7 — 8,43 0,284 2,08 11,63 11,16 40,07 51,60 — 0,8 374 47,46 — 7,31 0,065 2,14 7,31 12,4 30,59 52,32 6,3 376 48,27 6,43 0,055 1,05 0,60 16,77 30,30 53,36 68 370 48,93 — 6,47 0,072 1,62 7,45 11,59 40,75 53,33 — 7,4 387 50,96 — 0,55 <											_	
362 43.07 - 6.36 0.18 2.18 6.08 18.73 32.20 49.08 7.1 378 44.53 - 6.42 0.261 2.106 8.74 16.17 34.72 59.05 6.1 368 45.97 - 6.03 0.164 2.35 8.12 15.32 34.30 51.88 6.8 377 46.77 - 8.43 0.284 2.08 11.63 11.10 49.05 51.88 6.8 374 47.46 - 7.31 0.085 2.14 7.31 12.4 30.59 53.39 8.3 376 48.27 6.43 0.154 1.81 7.4 15.79 34.80 52.32 0.1 380 48.34 - 6.23 0.985 1.03 0.69 20.77 38.30 53.36 6.8 379 48.93 - 6.47 0.072 1.62 7.45 11.59 40.75 53.03 7. 387 50.96 6.55 0.135 <td></td>												
378 44.53 — 5.42 0.261 2.106 8.74 15.17 34.72 50.05 6.1 388 45.97 — 6.03 0.164 2.35 8.12 15.32 34.30 51.88 — 6.8 377 46.77 — 8.43 0.284 2.08 11.63 11.10 40.07 51.60 D. 874 47.46 — 7.31 0.065 2.14 7.31 12.4 30.59 52.39 — 8.3 376 48.27 6.43 0.154 1.01 7.14 15.79 34.60 52.32 0.1 380 48.34 — 6.23 0.085 1.63 0.69 20.77 39.39 53.36 68 379 48.93 — 6.47 0.072 1.62 7.47 11.69 40.75 53.03 — 7. 367 48.91 — 6.97 0.124 1.884 8.02 12.20 38.50 69.59 7. 387 50.96 6.55 0.135	1		_									
388			4									
377 46,77 — 8,43 0,284 2,08 11,68 11 16 40,07 51,60 — 0. 374 47,46 — 7,31 0,065 2,14 7,31 12,4 30,59 52,39 — 8,6 376 48,27 6,43 0,164 1 B1 7 14 15,79 34 60 52,32 0,1 380 48,34 — 6,23 0,085 1,03 0,69 16 77 30,30 53,36 68 379 48,93 — 6,47 0,072 1,62 7,45 11 50 40 75 53 03 — 7 367 48,91 — 6,97 0.124 1,684 8,62 12,28 38,54 69,59 7 7 387 50,96 6,55 0.135 1,896 6,34 14,08 40,61 55,71 — 7,1 381 51 10 6,22 0.094 1 78 7,83 12,41 43,02 56 04 6 372 52,88 — 6,85 <t< td=""><td>378</td><td></td><td>_</td><td></td><td>0.261</td><td>2,108</td><td></td><td>15.17</td><td>34 72</td><td>80,06</td><td></td><td></td></t<>	378		_		0.261	2,108		15.17	34 72	80,06		
874 47.46 7.31 0.085 2.14 7.81 12.4 30.59 52.39 85 376 48.27 6.43 0.154 1.01 7.14 15.79 34.60 52.32 6.4 380 48.34 — 6.23 0.985 1.03 0.60 16.77 30.30 53.36 68 379 48.93 — 6.47 0.072 1.62 7.46 11.50 40.75 53.03 — 7. 367 48.91 — 6.97 0.124 1.684 8.02 12.20 38.50 69.59 7. 387 50.96 6.55 0.135 1.886 6.34 11.08 40.61 55.71 — 7.1 361 51.10 6.22 0.094 1.78 7.88 12.41 43.62 56.04 G- 371 51.42 — 5.74 0.104 1.64 7.82 12.18 42.27 58.65 G-2 372 52.88 — 0.85 0.004 1.830 8.40 11	31345	45 97		6.03	0.164	2,35	9.12	15.32	34 30			6.9
376 48.27 6.43 0.154 1.01 7.14 15.79 34.60 52.32 6.4 380 48.34 — 6.23 0.085 1.05 0.09 16.77 30.30 53.36 68 379 48.03 — 6.47 0.072 1.62 7.45 11.59 40.75 53.03 — 7. 367 48.91 — 6.97 0.124 1.684 8.02 12.20 38.54 58.59 — 7. 387 50.98 6.55 0.135 1.886 6.34 11.68 40.61 55.71 — 7.1 381 51.10 6.22 0.094 1.78 7.88 12.41 43.02 56.04 6 371 51.42 — 5.74 0.104 1.64 7.82 12.48 42.27 58.65 G2 372 52.88 — 0.85 0.004 1.830 8.40 11.01 41.32 57.85 — 7.3 PARMA 30 44.23 <t< td=""><td>377</td><td>46. 7</td><td>_</td><td>5,43</td><td>0,284</td><td>2,08</td><td>11,658</td><td></td><td>40,05</td><td>51,60</td><td></td><td>Ð.</td></t<>	377	46. 7	_	5,43	0,284	2,08	11,658		40,05	51,60		Ð.
380 48,34 — 6,23 0,085 1,05 0,60 10 77 30,30 53,36 68 379 48 03 — 6,47 0,072 1,62 7,45 11 50 40 75 53 03 — 7 7 367 48 91 — 6,97 0.124 1,684 8,02 12,28 38,51 63,50 7 7 387 50,96 6,55 0.135 1,886 6,34 11,03 40,61 55,71 — 7,1 361 51 10 6,22 0.094 1 78 7,83 12,41 43,62 56.04 6 6 371 51,42 — 5,74 0.164 1,64 7,82 12,18 42,27 59,65 G2 372 52,88 — 0.85 0.004 1,830 8,40 11,61 41,92 57,85 — 7.3 PARMA 30 44,23 — 8,28 0,28 2,18 7,77 37,61 48,8 9,3 31		47,46		7.81	0,095	2.14	7,31	14,4	30,56	52.49		563
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	376	48.27		6 +3	0.154	101	7.14	15,79	34 80	52,32		6,1
367 48.91 — 6.97 0.124 1.684 8.62 12.20 38.51 63.50 7.6 387 50.96 6.55 0.135 1.886 6.34 11.63 40.61 55.71 — 7.1 361 51.10 6.22 0.094 1.78 7.83 12.41 43.62 56.64 6.8 371 51.42 — 5.74 0.164 1.64 7.82 12.18 42.27 55.65 6.2 32 52.88 — 6.85 0.004 1.930 8.40 11.01 41.92 57.85 7.3 PARMA 30 44.23 — 8.28 0.26 2.18 7.77 37.61 48.8 9.5 31 44.72 — 7.88 0.12 2.37 6.07 38.70 50.11 — 8.5 44.70 8.86 0.48 1.77 8.28 9.50 32.33 48.82 — 9.5 31 48.36 — 8.21 0.10 1.89 7	380	48,34	_	6,23	0,085	1,0ត	05,60	16 77	(RF) (RF)	53.36		6.8
487 50,96 6,55 0,135 1,896 6,34 11,08 40,61 55,71 — 7,1 361 51 10 6,22 0,094 1 78 7,83 12,41 43,62 56,64 65 371 51,42 — 5,74 0,164 1,64 7,82 12,18 42,27 58,65 62 62 52,88 — 0,85 0,084 1,930 8,40 11,01 41,32 57,85 — 7,3 PARMA 30 44,23 — 8,28 0,26 2,18 7,77 37,61 48,8 9,5 31 44,72 — 7,88 0,12 2,27 6,07 88,70 50,11 — 85 4 47,0 8,86 0,48 1,77 8,28 9,56 32,33 48,82 — 9,5 31 48,30 — 8,65 0,10 2,21 8,84 40,30 53,04 — 13 48,30 — 8,21 6,10 1,89 <	379	48 63	_	6.±7	0,072	1,62	1,49	11 59	40.75	53 03		7 .
361 51 10 6,22 0.094 1 78 7.88 12.41 43.62 56 04 6 ° 371 51,42 — 5.74 0.164 1,64 7.82 12,18 42,27 55.65 G2 372 52,88 — 0.85 0.084 1,830 8.46 11.61 41.32 57.85 7 ° P A R M A 30 44.23 — 8.28 0.26 2.18 7.77 37.61 48.8 9.7 31 44.72 — 7.88 0.12 2.27 6.07 88,70 50.11 — 8° 44.70 8.86 0.48 1.77 8.28 9.56 32.33 48.82 — 6 ° 31 48.30 — 8.65 0.10 2.21 8.84 40.30 53.04 — 12 48.36 — 8.21 0.10 1,89 7.58 40.43 53.18 — 8 1 48.98 — 0.14 0.20 1,06 8.18 40.16	307	48.91	_	6.97	0.124	1.684	8,02	12,20	38.50	63,50		î
371 51,42 — 5.74 0.194 1,64 7.82 12,18 42,27 58.65 G 2 372 52,88 — 6.85 0.084 1,830 8.46 11.01 41.32 57.85 — 7.3 PARMA 30 44,23 — 8,28 0.26 2.18 7.77 37,01 48.8 9.1 31 44.72 — 7.88 0.12 2.27 6.07 38,70 50,11 — 8.1 6 44.70 8.86 0.48 1.77 8.28 9.50 32,33 48,82 — 6.1 31 48.30 — 8.65 0.10 2,21 8.84 40,30 53,04 — 13 48.30 — 8.21 0.10 1,89 7.58 40,43 53,18 — 5 1 48.98 — 0.14 6.226 1,06 8.18 40,16 56,38 — 1 49.86 — 7.42 0.37 1,94 7.22	487	50,96		6,55	0,135	1.886	6.34	11,08	40.01	55,71	_	7,1
672 52,88 — 6,85 0,084 1,830 8,46 11,61 41,32 57,85 7,73 PARMA 30 44,23 — 8,28 0,26 2,18 7,77 37,61 48,8 9,7 31 44,72 — 7,88 0,12 2,27 6,07 88,70 50,11 — 85 6 44,70 8,86 0,48 1,77 8,28 9,56 32,33 48,82 — 9,4 31 48,30 — 8,65 0,10 2,21 8,84 40,30 53,04 — 13 48,36 — 8,21 9,10 1,89 7,58 40,03 53,18 — 8 1 48,98 — 0,14 0,20 1,06 8,18 40,16 56,38 . 19 49,85 — 7,42 0,37 1,94 7,22 — 43,76 54,92 8	361	51 10		6,22	0.094	1 78	7.88	12.41	43.62	56 64		6 -
PARMA 30 44.23 — 8.28 0.26 2.18 7.77 37.61 48.8 9.7 31 44.72 — 7.88 0.12 2.27 6.07 38,70 50.11 — 8.5 6 44.70 8.86 0.48 1.77 8.28 9.50 32.33 48.82 — 9.3 31 48.30 — 8.65 0.10 2.21 8.84 40.30 58.04 — 12 48.30 — 8.21 0.10 1.89 7.58 40.43 53.18 — 8 1 48.98 — 0.14 0.220 1.00 8.18 40.16 56.38 — 19 49.85 — 7.42 0.37 1.94 7.22 — 43.70 54.92 8	371	51,42	_	5.74	0.164	1,64	7.82	12,18	42,27	有色,食用		6.2
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	45.5	52,89	-	0.85	0,094	1,930	8,40	11.01	41.32	57,85		1.3
31 44 72 — 7 88 0.12 2.27 6.07 88,70 50,11 — 8 5 6 44 70 8.86 0.48 1 77 8.28 9.50 32,33 48,82 — 6 . 31 48 30 — 8.65 0.10 2,21 8.84 40,30 53,04 — 12 48 30 — 8.21 0.10 1,89 7.58 40.03 53,18 — 8 1 48 98 — 0.14 0.20 1,00 8.18 40.16 56,38 . 19 49 85 — 7.42 0.37 1,94 7.22 — 43.70 54.92 8		PARI	M A									
6 44.70 8.86 0.48 1.77 8.28 0.56 32.33 48.82 6.4 31 48.30 8.65 0.10 2.21 8.84 40.30 53.04 13 48.46 8.21 0.10 1.89 7.58 40.03 53.18 8 1 48.98 0.14 0.226 1.06 8.18 40.16 56.38 10 49.86 7.42 0.37 1.94 7.22 43.76 54.92 8	30	44,23	-	5,28	0,28	2.18	7.77		37,61	48,8		9,1
31 48 30 — 8.65 0.10 2,21 8.84 40.30 58,04 — 13 48 30 — 8 21 6 10 1,89 7 58 40.03 53,18 — 8 1 48 98 — 0.14 0.220 1,06 8 18 40 16 56,38 . 19 49 85 — 7 42 0.37 1,94 7 22 — 43.76 54.92 8	- 31	44 72	_	7.88	0.12	2,27	6.97		38,70	50,11		86.5
13 48 46 — 8 21 0 10 1,89 7 58 40 403 53,18 — 8 1 48 98 — 0.14 0.220 1,06 8 18 40 16 56,38 . 19 49 86 — 7 42 0.37 1,94 7 22 — 43.76 54.92 8	6	44.70		8.86	0.48	1 77	8.28	9.56	32.33	48,82		$\varepsilon_{a-\tau}$
1 48 98 — 0.14 C 220 1,06 8 18 40 16 56.38	31	48 30		8.65	6.10	2,24	8(5)4		40,30	58,04	_	
19 49 85 — 7 42 0.37 1,94 7 22 — 43,76 54.92 5	121	48 40	_	8 21	0.10	1,89	7.58		40.03	53,18		8
10 48 31 — 7 42 0.11 1,04 7.22 — 45.00 04.02	1 1	45.98	_	0.14	C 220	1,70	8.18		40 16	56,38		
23 49.96 — 16,31 0.17 2,19 7.51 - 40.05 54.68 - 51	151	49.85	_	7.42	0.17	1,94	7 252		43.76	54.92		
	93	49.96	_	16,31	0.17	2,19	7 51		40,05	54,08		31



lengurs /	- 1000 ==			Residue	Znerbori	т:	Composinions can Colone				
a midita constille	Azoto	Ceneri	Inso- lubile	8 70* Eter- 100 = 100-	Ziereb n	Ac da	Zuecherz	Rance	Giallo	l Grigio	News
0,07 (4,24	11,83	21,33	1,117	52,87	4,70	1,67	35,5	2.5	5	38
0,09	3,96	10 68	16,30	1,096	56,55	3,49	2,24	13	37	7	48
0,151	3,45	9.49	15,68	1,116	63,14	5,66	2,02	59	8	8	30
0.088	3,21	9.29	19,50	1,108	03,56	6,91	2,42	65	7	2,5	22.5
0.21	2,87	9.23	17,70	1,090	72,88	5,58	2 68	40	11	B	44
0.13	3,04	9.30	13,47	1,003	75,68	5,88	3,37	29	19	8	#
0.219	2,81	10.37	18,55	1,.11	70,05	7,73	2.03	42	18	5	35
0.534	2,11	9,11	23,35	1.086	76,28	7,39	2,03	64	6	1	20
0,195	2,38	7.79	20,01	1,095	45,79	6,90	2,34	6.3	.2	2,5	22,
0.293	2,37	0.83	17.06	1,112	19,37	8.20	2.03	41	22	2	35
0,185	2,65	9,16	17,28	1,12	66,17	7 62	2,90	31	10	ď	44
0,313	2,30	12.83	12,32	1.097	77,65	5.55	4 18	27	225	ñ	43
0,115	2.86	8.07	13 60	1.0099	75.56	6.48	3,82	32	13	2	57
0,167	2,07	7,74	17,12	1,077	66,13	7,51	3,05	32	21	_	47
600,0	1,82	7.388	18,41	1,097	73,05	7,76	2.80	±0,5	26,5	3	31
0,080	1,78	8,22	12,78	1,096	75,98	7,52	4,19	50	18,5	3	28,
0.130	1.845	9,45	19,48	1,00	71,84	7,01	3,99	49	12,5	3,5	35
0.148	2,06	6,03	12,72	1,087	70 36	7,78	4,53	49,5	10,5	4.5	34.
107,0	1,97	8,44	18.73	1.009	77,01	8,22	1,12	65	7	3	25
0.178	1.78	8,48	13,18	1,078	75,95	8,95	4,22	50	11	+	35
0,103	2,12	9,26	12,71	1,090	71,42	7,71	4,55	37	18	2	43
0,29	2,40	8,58		1,001	77,00	5,94		49,5	5	5	40.
0.135	2.66	7,47		1 100	77,23	5,67		68	4	3	27
0.55	193	9,02	10,42	1.085	66,22	5,05	4.68	28	8	5	59
0.21	2 46	9,71	-	1 090	75,98	5,66		48	7	7,5	37,
0.11	2 07	8,29		1.086	75 27	5,90		15.9	6	Ω	27
0,256	2 15	9,25		1 123	71,23	8,12		70	_	10	20
0.18	2.14	7,95		1 097	79 67	6,74		53	2.5	3	41,
0.187	2,40	8,22		1 089	73,24	4,84		61	45	2,5	32



Perinc			Composite	ONE RE RE	ePg C λ 700				Сымровявной па.					
American phases	Quaziopte di spressed	Cloruso nodeo note en	Arleită Voir le	Academ volutio	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	Centeri	Inse labae	Zoreberi riseno- trati	Questents di Questana	Clarary sprice naturals	Achim s mis			
	Rether !	Pana v												
42	50-21	_	8 11	0,10	2,03	8,55		42.01	55,51		8,95			
24	50,91		7,79	0.12	2,18	6,81		42,72	56.89	-	8.71			
20	F3.37	_	6.84	0.14	1,96	7.02		12,24	50,01		6.9			
38	51 36		8.51	0.11	2,34	8,29				-	_			
24	51.52		8.12	0.087	2,41	7 04	_	39.62	56,41,	_	8.8			
47	52.43	-	8,07	0.084	2.12	7 33	14,95	40,37	58,86		9.03			
54	58 30		7.55	0.13	2,04	7.83	-	33,58	59,10	_	8,3			
12	23 63	_	8,17	0.54	2,17	8,88	9,09	41,93	58,39	_	8,9			
45	#G.19		7 10	0,14	1,60	7,30	-	39.20	59,83	•	7,5			
382	41 97		5.68	0,108	2.18	9,27	14,28	33.43	45,59	_	0,4			
352	43.76	-	9 97	0,33	2.15	7.75	13.37	33.21	47,80	_	0.8			
108	46.56	_	7 15	0.687	2,27	8,92	15.72	32,89	50,72	-	7.5			
40h	46.41	_	7.99	0,120	1,48	8,55	12,41	86,25	49,44	-	8.3			
114	47	-	8,06	0.144	2,08	7,92	9,62	37,78	50,99	_	8,7			
383	47,64		6,69	0,101	2,17	7.43	13,16	39,42	52,61	_	7.4			
104	47,76	_	8,08	0,326	2,09	20,08	10.91	89,7	61,07	_	8,7			
113	47.93	_	8.44	0,173	1,76	9,19	11,56	89.72	52,30	-	9.3			
351	48,09		7,43	0.23	2,23	7,89	12,42	35,0 6	52,42	_	8,3			
105	48,89		0.05	0,052	1.68	9,15	12,24	41,73	58,34	_	9.8			
100	49,06	1,46	10,12	0,000	1,96	8,54	16,18	39,93	52,75	1,57	10.8			
107	49.71	_	7,47	0,107	2,05	9,26	11,25	40,53	53,90		8,1			
101	49,76	-	6,48	0,135	1,96	7,78	13,17	42,24	54,16		7.0			
184	50,13		7,78	D,103	1,94	8,77	11,78	42,02	54,62	-	8.4			
109	50,27	-	7,77	0,10	1,82	7,81	8,85	42,25	54,51	-	18,+			
l Ess	51,31	_	7,59	0.090	1.57	7.18	11 78	40,31	57,18	_	S-4			
Hi	a1,31	-	8,63	0,18	2,07	7.62	12,01	87,05	55,40		9,3			
118	51,61	-	7,70	0,215	1 95	7,05	12 44	42,08	55,23		8.0			
+31	52,52	+	7.09	0,044	1,76	7,25	14,31	44,54	57.47	_	7.0			



Liston i	100+			Mesiduo	Zuecherl				MINORARIONI	r 1987 - Na	lo eletic
Aculità (Zigno-	# 10a	rie.	Zarcher	Zneebari				
viout Dis	Atoto	Селов	Lanto	Restano a 1 di	Zuezheri	Ac dità	(paoinbile	Rows	rintlo	0.81	Neru
			-								
0.11	2,24	9,14		1,007	78,70	6,26		53,5	4	2.5	40
D 13	2.43	7.06		1,113	75,00	6,50	-	73	2,5	2	22,5
0,10	2,14	81,484		1,088	75,41	7,96	_	51	3	3	43
					_	6,03			_	_	-
0,095	2.04	7,71	_	1,088	70,23	6,32	÷	607	2,5	2	30,5
0.004	2,38	8.28	11,17	1,115	68,5×	6,49	5,20	68	3,5	1	97,5
0.15	2.27	8,11		1,102	56,81	7.06		790	5.5	2,5	22
1,550	4.16	7 46	0.90	1 083	71,8 £	6,54	5,80	87	4,5	5	32,5
4,15	1.71	7.71	_	1,001	05,51	7.92	'	47,5	3,5	1,5	47,5
0.117	2 37	10.07	15,52	1 (8	73,37	4.53	2.03	20	Ð	6	56
11,36	2 35	8,47	14 62	1,045	88,90	4,88	8,27	24	10	2	65
0.007	2.5%	9,00	17.50	1.105	64.84	6,37	2,89	47	.9	8	41
0.128	1,5%	9,11	18,22	1,080	78,82	5,940	a,7 8	44	8	8	45
0.152	2.20	8,59	10,44	1,078	74.09	6.01	4,88	37	9	8	40
0.170	2,309	8.22	14.56	1.008	74,92	7,10	8.61	41	11	4,5	43,5
0,3855	2,2%	9.88	11,87	1.079	76.46	5,91	4,37	27,5	10	4,5	58
0,1881	1,93	10,05	12,97	1,080	75,81	5,94	4,03	20,5	8,5	- 15	68
0,25	2,43	8,60	13,54	1,088	68.02	6.46	2.87	17	8	8	12
0.057	2.05	9.68	13,35	1,078	78 23	5.49	8,90	50	Я	2,5	30,5
0.075	2,11	9.18	10,95	1,075	75 69	4,846	4,81	42,5	14	4,5	43
0.116	2,23	20,04	12,20	1.070	75,10	6,05	4,42	41	9	4	47
0.147	2.14	8.47	14.33	1.082	77.99	7.67	2.77	at	11	7	151
0.112	2,11	9,56	12.78	1,083	76,93	6.48	4,27	48	9	3.	48
0.109	1,04	8,47	10,68	1.079	77,50	6,46	5,10	19	9	4	88
6,113	1,75	8	18.18	1 100	70,40	7.08	4.35	20	т	5	68
0.198	2.24	8,23	12 97	1.07	66,87	5,94	4,27	44	7,5	គ,គ	43
0.23	2,08	8,51	18,31	1,084	76,39	6.70	4.34	43,5	7	6,5	43
1,070	1.93	7,103	15,06	1 088	77,50	7,63	8.8 6	47	5	5	43



940			f 1930 pu \$150	OFE DEL RES	шеа д 70°		_			Coarrosos	ORE DEL
Kumutu del campione	Quotiunte di puresus	Clertero sedico naturale	deldith totala	Auldita volstilo	Asuto	Conneri .	Inac-	Zuccber: risona- trati	Quosiente di puressa	Otoruro sodico naturale	Acidita totale
i	_							-			
	PIAC	ENZA									
37	30,01	_	7,05	0,25	2,25	7,61	_	31,99	47,7	_	8,48
27	44,93	-	7,53	0,15	2,19	7,02	_	38,73	49.81		B.34
29	49,60	_	8,48	0,07	2,09	6.96		42,84	88,86		9 <u>.99</u>
8	50,51		5,15	0.11	0.98	8,24	7,91	43.63	60.20	_	6.15
<u>2</u> k	51,20	_	5,25	0,14	2,11	6,32	_	44,29	56,03		5,75
435	29,55	_	19.72	0.890	2,29	8,84	15,56	21,35	32,14	_	11,66
430	31,88	_	9,37	0,517	2,54	10.44	17,50	21,79	36,19	_	10,64
428	39,98		6,62	0.0587	1,89	6,49	11,39	44,76	55,09	_	7.24
427	40,22	_	8,63	0,152	2,24	9,87	15,74	30,65	44,24	_	9,50
434	41,97		8,80	0,206	2,18	8,41	14,06	30,70	45,84	_	9,61
±29	42,25		8.31	0,139	2,15	7,82	13,24	35,86	46,90		9,53
418	43,06	_	7,66	0,253	2,37	7,71	13,75	33,32	47,09	_	8,87
436	45,69	_	8.24	0,160	2,23	7 99	13,73	37,41	49,78	**	8.97
410	46,22		6,71,	0,1667	2,20	8,22	15,33	38,50	49,16		0,92
417	47,47		6,62	0,0790	2,09	7,97	12,80	27,12	52,58	_	7.92
412	47,53		6,87	0,165	2,18	6.36	11,84	35,54	52,50		7.60
381	47,64	_	6,14	0.096	1,90	7,71	11,22	40,78	52,05		6,79
124	48,08		8,40	0,0709	2,44	5,89	12,92	38,83	52,99	_	9,26
125	48,86		6,99	0,0799	1,R9	7.44	11,85	41,55	54,45		7,87
433	49,16		7,07	0,0728	2	8.40	11,20	41,24	B4 68		8,53
420	49,49	_	5,88	0,072	2,37	11.05	13,13	26,2 9	54,07	_	6,42
3%	49,55	_	7,89	0.128	2,11	7.49	11,59	40,33	54,08	****	8,00
386	49,60	_	7,68	0,14	2,32	5,80	12	41,57	54,21	-	7,72
419	50,73	_	6,98	0.164	1,81	$7.8 \pm$	10,60	41,64	55.91		7,80
432	52,99	_	6.87	0,054	2,01	7,187	10,88	48,89	50,10		7,65
426	53,61	-	6,98	190,0	2,04	8	11,15	48,78	59,04	+	7.68
	PUG	LIE									
10	40,31	2,15	7,06	0,26	1,81	7.57	13,82	40,42	52,60	2,34	7,68
- 1	52.7	141	6,01	0,27	2.12	0.89		87	58,35	1,59	6.76



RESIDES A 1-0 I s aposizione del Colonie Zaccheri rts. Zacelori Zuerbert Aeidita Tuel Acid a Tosolubile Aneto Ceperi Result to Rossi Gira Grigio Ser-Zu sche valutiše confe 0,30 2 69 9,10 1,174 67.00 5,02 40 4 8 44 7,78 62 5 2 0.17 2,48 1,094 78.70 5.97 21 1,081 0.0879,40 6.5 3 22 2.38 7,56 5.84 52.5 0.13 1,18 72,30 5 9,84 0,44 1,188 9,80 56 4 32 6,38 0.152,30 6,91 1,094 79,00 9.74 61 5.5 3,5 80 0,078 2,50 16,92 66.40 9 9.08 1.6812.83 1,80 95. 9 57 0,592 2.886ø 28 11,86 19,87 1,111 60,20 1,82 53 18 8,49 0,082 2,07 7,54 12,46 1,088 \$1,20 7,82 4,42 ŧ 42.6 53.5 0.107 2.46 10,86 17,82 1,090 69,20 8 12 56 4,797 2,55 72 0.2251.088 2,89 9,19 15,36 86,90 4,01 2,98 28 8 в SR 0.154 76,40 Ð 2,42 8,68 14,70 1.009 5,243.19 528 84 0,276 2,50 15,04 88 8,43 1.087 67,19 5.70 3,54 28 ő 10 7 0.1752,48 8 70 14 95 1.022 75,10 5,70 3,32 21 9 63 0.1772,34 8.74 16,31 1.058 74,20 7.10 3,01 33 \$ 8 額 0,088 2,32 8,82 14.26 1 000 51,60 7,37 7 7 49 3,08 0.188 2,41 7,04 13 10 1.099 67,50 7,12 4,01 37 11 8 44 0,106 2,10 8,52 12 40 1.000 77,30 7,75 4.2410 ឥ 54 0.0782.68 6,48 14,24 1,002 78.90 8,80 3.72 44 7 \$ 46 0,490 2,127 8,37 13 34 1 118 76.80 ä 46 7,12 4.0840 0.091 2,22 9,31 12,44 1.106 6.60 R 6 30 75,40 4 39 47 0.079 2,59 12.0814.35 1,091 67,30 8 63 3,84 43. 6 3 48 0.139 2,30 8,17 12.64 1.082 74,60 6.2% 3,113 25 ŋ 6 60 0.1872,54 6.11 18,12 1,084 76,60 7.27 4.16 8. 5.5 4.5 53 0.18146 1,99 8.64 11,68 1.097 ß 42 74.40 7,48 4.7N 47 0,080 2,24 7,96 11,58 1,109 6 34 54 ď 78.40 7.92 5.10 0.067 2,25 8.81 12.28 4.80 46 1,090. 74,10 7,91 52 2 0.281,97 6,99 8.24 -15,031,087 66.71 3,50 65 6 4 gn0.31 2.38 1,125 68,41 2,5 86 7,75 8,66 529,6



à			Comments	AL OEL RE	801 ° A 200			.1		(+ wpraster	KE 102,	
A men-	inst-rain	Clorate and e- zaturale	Aridită Infale	A + itm velatile	Atuto	Сницті	Inbile	Znechuri riacon- trati	Quosients iii	Clerate audica naturale	Anidita totalia	4
				·	-					_		
	Segue	Pt m. F										
444	36,04	3,72	6,28	0,103	3,02	7,33	26,84	29,84	39,17	4.33.	0.93	
918	38,87	1,91	$\overline{p}_{i}(s_{i}))$	0.13	3	9,22	19,43	20.26	43.65	2.15	6,58	
343	40.47	2,44	8.33	0,040	2,25	8,05	12.85	31.55	44,65	2,69	0.98	
442	41,71	2,82	6,50	0,058	2,35	7,88	18,44	82,60	46,87	2,17	T.80	
	EMIL	th e F	ROMA	GNA								
2	47,47		6,27	0,091	1,51	p.60	13,85	84.47	51 70		6.74	
1 1	58,85		6,12	0,085	1,93	5,82	_	52	59,13	_	6,79	
46	53, 50	-	7,80	0.08	2	0.00		48 48	61.5	-	8.06	
44S	45 19		F.91	0,17	2.40	888	13.08	35,38	48.15	_	9,50	
411	47,12		8,23	0,192	2.2×	88.4	10.0±	49,26	51.21		5,55	
	TOS	CANA	e UMI	BRIA								
9	37,90	***	10.51	0,97	2,01	7,75	19,52	38.45	41.93		14.62	
39	43,33		6,87	9,20	2,66	7.92	_	32,19	47,93	_	7.60	
49	44.78	-	7,51	9,37	2,42	8,91	-	35,77	48,68	_	8,20	
18	40.85	_	8,63	1,87	2.48	7,340	10.72	39.47	51,24		9.87	
32	47,41		6.06	0.19	2,20	8,56		30.14	52,18	-	6.63	
48	52,36	_	6,72	0.10	194	6,33		46.17	58,53		7.51	
40	52.81	1.78	6,44	0.28	171	8,25	-	47.33	57,02	1 985	5,98	
4	57,84	_	7.28	0.12	1,87	5,92	4	47.85	62,54	-	7,98	
110	42,33		80,8	0,201	2,49 ′	87,8	14,93	32,96	46.64		K,S*	
	L 16 U	RIA										
44	46.3%	_	6,911	Q.TS	2,16	8,08		38,01	51.82		7,78	
43	47.82		8,42	0,10	2,24	7,61		38,61	54,79	_	9.65	
1943	51 40		5,01	(1,23).	1,72	6,62	_	45	55,40		5,40	



1	ESTORO A	(1(1)			li head las	¿Ziter neri			(is	tin – storak	P C S	лк
	Artita volati o	lvote	Center	How-	p. 70°	The Prophers	Znechen avrili it	Zuecher Insolubile	Rista	G aliu	(319jg)(c	Ner
•)		(1) 1		1	1	
	0,114	3,34	8,00	29.73	1,103	57,43	5,74	1,33	60	12	Ġ	15
	0.15	3,37	10.3路	21 82	1,122	60.10	6.63	2	54	ħ	30	11
	6.045	2.19	8.88	14.18	1,163	76.70	6,39	3 14	55	15	$-f_{j_0}\overline{r_1}$	23.5
	0.059	2,04	8.85	15 10	1,123	69 55	6,41	3,10	63	9,5	8	21,5
	o ogles	1 183	8.17	14.83	1,080	66.67	7,07	3.48	(při	G	4	25
	0.095	2.14	0,46	-	1,075	84	8,70	_	4656	4	25	35,5
	0.000,0	_	23	7.93	1.140	78 79	6,86	7 75	66	3	2	20
	0,150	2,56	9.47	13,94	1.061	73,47	5,06	3,45	3.7	9,5	10	45,5
	0,200	2.48	0,44	11.80	1.081	78.61	fi 72	4.30	26	Ð	4	61
	1,08	2,22	8,57	13,85	1 +197	61.70	3,60	1 02	50	5,6	10,5	34
	0.23	2,95	8,65		1 101	67,16	17,311		54,5	5	2,5	38
	0.40	2,61	9,73		1.085	73,25	7,05		111	5,5	1	50,5
	2.07	2,08	8,09	11,84	1.098	77,02	5,77	+ 32	37	5,5	-	a0.a
	0.21	2,40	0,+2	_	1.001	75,0%	7.82		38	9.5	3	54.5
	0,021	2,17	7.08	_	1 111	75,85	7,70		4 (i	9	6	39
	0.30	1,88	9,02	_	1,006	81,71	9,70	-	f _{0.4}	7	2	34
	0.13	2,02	6,-1		1,078	76,20	7,93		47,5	5	3,5	40,5
	0,222	2,75	9,48	15,83	1 082	70,51	5,27	2.45	25	10	4	61
	0,20	2,42	9,02	-	1,107	78.35	0.68	_	45	5	6	44
	0.18	2 58	8 72	_	1,138	70,40	5.73		47	5	2,5	45,5
	0,25	1.85	7,14	_	1,009	81,22	10,25		54	4,25	3	38.76







RUMA
FIFTOGRAFIA DELLE TSRMF
VIA PIETRO STERBINI (*)
1528-NEI







-





